**Департамент муніципальної безпеки**

**виконавчого органу Київської міської ради**

**(Київської міської державної адміністрації)**

ЗАТВЕРДЖЕНО

протоколом Уповноваженої особи

№ 49 від «16» листопада 2022 року

Уповноважена особа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.О. Шуліка

**ТЕНДЕРНА ДОКУМЕНТАЦІЯ**

*відкриті торги з особливостями*

**СПЕЦІАЛІЗОВАНІ АВТОМОБІЛІ**

*(ДК 021:2015 34130000-7 - Мототранспортні вантажні засоби)*

**м. Київ**

**2022 рік**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Загальні положення** | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Терміни, які вживаються в тендерній документації | Тендерну документацію розроблено відповідно до вимог Закону України «Про публічні закупівлі» (зі змінами) (далі – Закон) та постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» від 12.10.2022 № 1178 (далі – Особливості). Терміни вживаються у значенні, наведеному в Законі |
| 2 | Інформація про замовника торгів |  |
| 2.1 | повне найменування | Департамент муніципальної безпеки виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації). |
| 2.2 | місцезнаходження | вул. Вишгородська, 21, м. Київ, 04074 |
| 2.3 | Посадова(і) особа(и) замовника, уповноважена(і) здійснювати зв'язок з учасниками | Прізвище, ім'я, по батькові: Шуліка Марина Олександрівна.  Посада: головний спеціаліст відділу бухгалтерського обліку, фінансового забезпечення та звітності Департаменту муніципальної безпеки виконавчого органу Київіської міської ради (Київської міської державної адміністрації)  Адреса: 04074, м. Київ, вулиця Вишгородська, 21.  Номер телефону: (044) 430-00-18.  Електронна адреса: [tender.municipal@gmail.com](mailto:tender.municipal@gmail.com)  Фізична/юридична особа має право не пізніше ніж за три дні до закінчення строку подання тендерної пропозиції звернутися через електронну систему закупівель до замовника за роз’ясненнями щодо тендерної документації та/або звернутися до замовника з вимогою щодо усунення порушення під час проведення тендеру. Усі звернення за роз’ясненнями та звернення щодо усунення порушення автоматично оприлюднюються в електронній системі закупівель без ідентифікації особи, яка звернулася до замовника. Замовник повинен протягом трьох днів з дати їх оприлюднення надати роз’яснення на звернення шляхом оприлюднення його в електронній системі закупівель |
| 3 | Процедура закупівлі | відкриті торги з особливостями |
| 4 | Інформація про предмет закупівлі |  |
| 4.1 | назва предмета закупівлі | Спеціалізовані автомобілі (ДК 021:2015: 34130000-7 - Мототранспортні вантажні засоби) |
| 4.2 | опис окремої частини (частин) предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані тендерні пропозиції | закупівля здійснюється без поділу на лоти |
| 4.3 | кількість товару та місце його поставки | Місце поставки: м. Київ, вул. Героїв полку «Азов», 6.  Кількість товару: 6 одиниць |
| 4.4 | строк поставки товарів | До 26.12.2022 включно |
| 5 | Недискримінація учасників | Учасники (резиденти та нерезиденти) всіх форм власності та організаційно-правових форм беруть участь у процедурах закупівель на рівних умовах |
| 6 | Інформація про валюту, у якій повинна бути зазначена ціна тендерної пропозиції | валютою тендерної пропозиції є гривня |
| 7 | Інформація про мову (мови), якою (якими) повинні бути складені тендерні пропозиції | Усі документи тендерної пропозиції, які готуються безпосередньо учасником повинні бути складені українською мовою.  У разі, якщо документ або інформація, надання яких передбачено цією тендерною документацією, складені іншою мовою, ніж передбачено умовами цієї тендерної документації, у складі тендерної пропозиції надається документ мовою оригіналу з обов’язковим перекладом українською мовою.  Якщо учасник торгів є нерезидентом України, він може подавати свою тендерну пропозицію іншою мовою з обов’язковим перекладом українською мовою |
| 8 | Інформація про прийняття чи неприйняття до розгляду тендерної пропозиції, ціна якої є вищою, ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів | Замовник не приймає до розгляду тендерні пропозиції, ціни яких є вищими ніж очікувана вартість предмета, визначена замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів |
| **Порядок унесення змін та надання роз'яснень до тендерної документації** | | |
| 1 | Процедура надання роз'яснень щодо тендерної документації | Фізична/юридична особа має право не пізніше ніж за три дні до закінчення строку подання тендерної пропозиції звернутися через електронну систему закупівель до замовника за роз’ясненнями щодо тендерної документації та/або звернутися до замовника з вимогою щодо усунення порушення під час проведення тендеру. Усі звернення за роз’ясненнями та звернення щодо усунення порушення автоматично оприлюднюються в електронній системі закупівель без ідентифікації особи, яка звернулася до замовника. Замовник повинен протягом трьох днів з дати їх оприлюднення надати роз’яснення на звернення шляхом оприлюднення його в електронній системі закупівель.  У разі несвоєчасного надання замовником роз’яснень щодо змісту тендерної документації електронна система закупівель автоматично зупиняє перебіг відкритих торгів.  Для поновлення перебігу відкритих торгів замовник повинен розмістити роз’яснення щодо змісту тендерної документації в електронній системі закупівель з одночасним продовженням строку подання тендерних пропозицій не менш як на чотири дні. |
| 2 | Внесення змін до тендерної документації | Замовник має право з власної ініціативи або у разі усунення порушень вимог законодавства у сфері публічних закупівель, викладених у висновку органу державного фінансового контролю відповідно до статті 8 Закону, або за результатами звернень, або на підставі рішення органу оскарження внести зміни до тендерної документації. У разі внесення змін до тендерної документації строк для подання тендерних пропозицій продовжується замовником в електронній системі закупівель таким чином, щоб з моменту внесення змін до тендерної документації до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій залишалося не менше чотирьох днів.  Зміни, що вносяться замовником до тендерної документації, розміщуються та відображаються в електронній системі закупівель у вигляді нової редакції тендерної документації додатково до початкової редакції тендерної документації. Замовник разом із змінами до тендерної документації в окремому документі оприлюднює перелік змін, що вносяться. Зміни до тендерної документації у машинозчитувальному форматі розміщуються в електронній системі закупівель протягом одного дня з дати прийняття рішення про їх внесення. |
| **Інструкція з підготовки тендерної пропозиції** | | |
| 1 | Зміст і спосіб подання тендерної пропозиції | Тендерна пропозиція подається в електронному вигляді через електронну систему закупівель шляхом заповнення електронних форм з окремими полями, де зазначається інформація про ціну, інші критерії оцінки (у разі їх встановлення замовником), інформація від учасника процедури закупівлі про його відповідність кваліфікаційним (кваліфікаційному) критеріям, наявність/відсутність підстав, установлених у статті 17 цього Закону і в тендерній документації, та шляхом завантаження файлів, а саме:  1) заповнену та підписану тендерну пропозицію за формою, наведеною у Додатку 1;  2) інформацію та документи, що підтверджують відповідність учасника кваліфікаційним критеріям (Додаток 2);  3) інформацію щодо відповідності учасника вимогам, встановленим статтею 17 Закону (Додаток 3);  4) інформацію про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі, у тому числі відповідну технічну специфікацію (у разі потреби - плани, креслення, малюнки чи опис предмета закупівлі), підготовлену у відповідності з вимогами пункту 6 розділу ІІІ тендерної документації та Додатку 4;  5) інформацію про маркування, протоколи випробувань або сертифікати, що підтверджують відповідність предмета закупівлі встановленим замовником вимогам (у разі потреби) підготовлену у відповідності з вимогами пункту 7 розділу ІІІ тендерної документації та Додатку 4;  6) копію Статуту зі змінами та доповненнями з відміткою державного реєстратора (у випадку відсутності відмітки державного реєстратора, Учасник додатково повинен надати довідку або опис де зазначено код доступу, за яким існує можливість переглянути електронну версію документу або інший установчий документ зі змінами (у випадку законодавчо обумовленої відсутності Статуту).  У разі, якщо Учасник здійснює господарську діяльність на підставі модельного статуту, надається копія відповідного рішення Загальних зборів Учасників;  7) копію свідоцтва про реєстрацію Учасника платником податку на додану вартість чи єдиного податку або копія витягу з реєстру платників податку на додану вартість або реєстру платників єдиного податку;  8) документ, який підтверджує статус та повноваження особи на підписання документів пропозиції та договору за результатами закупівлі: протокол зборів (засідань) та/або наказ про призначення керівника (у разі підписання пропозиції керівником організації-учасника); доручення (довіреність) керівника учасника, авторизаційний лист тощо (у разі підписання документів пропозиції та договору за результатами закупівлі іншою особою).  У разі наявності в установчих документах учасника певних обмежень (за строком, сумою тощо) учасник надає документ (рішення, протокол, дозвіл тощо), який надає право підписувати документи, що входять до складу тендерної пропозиції та договору за результатами закупівлі;  9) проект договору, який наведено у Додатку 5 та довідку у довільній формі про згоду з проектом договору, наведеного у Додатку 5;  10) гарантію щодо згоди на використання персональних даних від осіб, які уповноважені учасником на підписання документів пропозиції та договору за результатами закупівлі відповідно до Закону України «Про захист персональних даних» з наступним змістом, але не виключно:  «Відповідно до Закону України «Про захист персональних даних» даю згоду на обробку, використання, поширення та доступ до персональних даних, які передбачено Законом України «Про публічні закупівлі», а також згідно з нормами чинного законодавства, персональних даних, що надаються в складі нашої тендерної пропозиції, відомостей, які надаю про себе для забезпечення участі у процедурі відкритих торгів, цивільно-правових та господарських відносин».  11) документ про створення об’єднання учасників, у разі якщо тендерна пропозиція подається таким об’єднанням;  12) інші документи та матеріали, які повинні бути оформлені та подані учасниками згідно з усіма положеннями, документами та додатками, що вимагаються цією тендерною документацією.  Кожен учасник має право подати тільки одну тендерну пропозицію (у тому числі до визначеної в тендерній документації частини предмета закупівлі (лота).  Документи, що не передбачені законодавством для учасників - юридичних, фізичних осіб, у тому числі фізичних осіб - підприємців, можуть не подаватись у складі тендерної пропозиції, про що учасник повинен зазначити у довідці, з посиланням на норми відповідних нормативно-правових актів (за наявності), в складі своєї тендерної пропозиції.  Відсутність документів, що не передбачені законодавством для учасників - юридичних, фізичних осіб, у тому числі фізичних осіб - підприємців, у складі тендерної пропозиції, не може бути підставою для її відхилення.  Під час подання тендерної пропозиції учасник не може визначити конфіденційною інформацію про запропоновану ціну, інші критерії оцінки, технічні умови, технічні специфікації та документи, що підтверджують відповідність кваліфікаційним критеріям відповідно до статті 16 Закону, і документи, що підтверджують відсутність підстав, установлених статтею 17 Закону. Для забезпечення виконання цих вимог, учасники, при поданні інформації та документів тендерної пропозиції, не визначають їх як конфіденційні.  Під час використання електронної системи закупівель з метою подання пропозицій та їх оцінки документи та дані створюються та подаються з урахуванням вимог законів України «Про електронні документи та електронний документообіг» та «Про електронні довірчі послуги». Замовник не вимагає від учасників засвідчувати документи (матеріали та інформацію), що подаються у складі тендерної пропозиції, печаткою та підписом уповноваженої особи, якщо такі документи (матеріали та інформація) надані у формі електронного документа через електронну систему закупівель із накладанням удосконаленого електронного підпису або кваліфікованого електронного підпису.  Учасник під час подання тендерної пропозиції має накласти удосконалений електронний підпис або кваліфікований електронний підпис особи уповноваженої на підписання тендерної пропозиції учасника.  У разі подання у складі тендерної пропозиції електронного(их) документа(ів) учасник має накласти удосконалений електронний підпис або кваліфікований електронний підпис особи уповноваженої на підписання тендерної пропозиції учасника на кожен електронний документ.  Опис формальних помилок: формальними (несуттєвими) вважаються помилки, що пов’язані з оформленням тендерної пропозиції та не впливають на зміст тендерної пропозиції, а саме - технічні помилки та описки.  Перелікформальних помилок, затверджений наказом Мінекономіки від 15.04.2020 № 710:  1. інформація/документ, подана учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, містить помилку (помилки) у частині:   * уживання великої літери; * уживання розділових знаків та відмінювання слів у реченні; * використання слова або мовного звороту, запозичених з іншої мови; * зазначення унікального номера оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєного електронною системою закупівель та/або унікального номера повідомлення про намір укласти договір про закупівлю - помилка в цифрах; * застосування правил переносу частини слова з рядка в рядок; * написання слів разом та/або окремо, та/або через дефіс; * нумерації сторінок/аркушів (у тому числі кілька сторінок/аркушів мають однаковий номер, пропущені номери окремих сторінок/аркушів, немає нумерації сторінок/аркушів, нумерація сторінок/аркушів не відповідає переліку, зазначеному в документі).   2. Помилка, зроблена учасником процедури закупівлі під час оформлення тексту документа/унесення інформації в окремі поля електронної форми тендерної пропозиції (у тому числі комп'ютерна коректура, заміна літери (літер) та/або цифри (цифр), переставлення літер (цифр) місцями, пропуск літер (цифр), повторення слів, немає пропуску між словами, заокруглення числа), що не впливає на ціну тендерної пропозиції учасника процедури закупівлі та не призводить до її спотворення та/або не стосується характеристики предмета закупівлі, кваліфікаційних критеріїв до учасника процедури закупівлі.  3. Невірна назва документа (документів), що подається учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, зміст якого відповідає вимогам, визначеним замовником у тендерній документації.  4. Окрема сторінка (сторінки) копії документа (документів) не завірена підписом та/або печаткою учасника процедури закупівлі (у разі її використання).  5. У складі тендерної пропозиції немає документа (документів), на який посилається учасник процедури закупівлі у своїй тендерній пропозиції, при цьому замовником не вимагається подання такого документа в тендерній документації.  6. Подання документа (документів) учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що не містить власноручного підпису уповноваженої особи учасника процедури закупівлі, якщо на цей документ (документи) накладено її кваліфікований електронний підпис.  7. Подання документа (документів) учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що складений у довільній формі та не містить вихідного номера.  8. Подання документа учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що є сканованою копією оригіналу документа/електронного документа.  9. Подання документа учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, який засвідчений підписом уповноваженої особи учасника процедури закупівлі та додатково містить підпис (візу) особи, повноваження якої учасником процедури закупівлі не підтверджені (наприклад, переклад документа завізований перекладачем тощо).  10. Подання документа (документів) учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що містить (містять) застарілу інформацію про назву вулиці, міста, найменування юридичної особи тощо, у зв'язку з тим, що такі назва, найменування були змінені відповідно до законодавства після того, як відповідний документ (документи) був (були) поданий (подані).  11. Подання документа (документів) учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, в якому позиція цифри (цифр) у сумі є некоректною, при цьому сума, що зазначена прописом, є правильною.  12. Подання документа (документів) учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції в форматі, що відрізняється від формату, який вимагається замовником у тендерній документації, при цьому такий формат документа забезпечує можливість його перегляду.  Приклади формальних помилок:   * «вінницька область» замість «Вінницька область» або «місто львів» замість «місто Львів»; * «у складі тендерна пропозиція» замість «у складі тендерної пропозиції»; * «наявність в учасника процедури закупівлі обладнання матеріально-технічної бази та технологій» замість «наявність в учасника процедури закупівлі обладнання, матеріально-технічної бази та технологій»; * «тендернапропозиція» замість «тендерна пропозиція»; * «срток поставки» замість «строк поставки»; * «Довідка» замість «Лист», «Гарантійний лист» замість «Довідка», «Лист» замість «Гарантійний лист» тощо; * подання документа у форматі «PDF» замість «JPEG», «JPEG» замість «PDF», «RAR» замість «PDF», «7z» замість «PDF» тощо. |
| 2 | Забезпечення тендерної пропозиції | Не вимагається |
| 3 | Умови повернення чи неповернення забезпечення тендерної пропозиції | Не вимагається |
| 4 | Строк, протягом якого тендерні пропозиції є дійсними | Тендерні пропозиції вважаються дійсними протягом 90 днів із дати кінцевого строку подання тендерних пропозицій.  Тендерні пропозиції залишаються дійсними протягом зазначеного в тендерній документації строку, який у разі необхідності може бути продовжений.  До закінчення зазначеного строку замовник має право вимагати від учасників процедури закупівлі продовження строку дії тендерних пропозицій. Учасник процедури закупівлі має право:   * відхилити таку вимогу, не втрачаючи при цьому наданого ним забезпечення тендерної пропозиції; * погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним тендерної пропозиції і наданого забезпечення тендерної пропозиції.   У разі необхідності учасник процедури закупівлі має право з власної ініціативи продовжити строк дії своєї тендерної пропозиції, повідомивши про це замовникові через електронну систему закупівель. |
| 5 | Кваліфікаційні критерії до учасників та вимоги, установлені статтею 17 Закону | Кваліфікаційні критерії та інформація про спосіб їх підтвердження викладені у Додатку № 2 до тендерної документації.  Підстави для відмови в участі у процедурі закупівлі встановлені статтею 17 Закону (крім пункту 13 частини першої статті 17 Закону)та спосіб підтвердження спосіб підтвердження відповідності учасників викладений у Додатку № 3. |
| 6 | Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі | Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі та технічна специфікація до предмета закупівлі викладена у Додатку № 4. |
| 7 | Інформація про субпідрядника / співвиконавця | Закуповується товар, тому вимоги щодо надання інформації про субпідрядника / співвиконавця не встановлюються. |
| 8 | Внесення змін або відкликання тендерної пропозиції учасником | Учасник процедури закупівлі має право внести зміни до своєї тендерної пропозиції або відкликати її до закінчення кінцевого строку її подання без втрати свого забезпечення тендерної пропозиції. Такі зміни або заява про відкликання тендерної пропозиції враховуються, якщо вони отримані електронною системою закупівель до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій. |
| 9 | Ступень локалізації виробництва | Учасники при подачі пропозицій повинні враховувати норми пункту 6-1 Прикінцевих та перехідних положень Закону України «Про публічні закупівлі» щодо локалізації виробництва. |
| **Подання та розкриття тендерної пропозиції** | | |
| 1 | Кінцевий строк подання тендерної пропозиції | Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 18:00 год. 24.11.2022.  Тендерні пропозиції після закінчення кінцевого строку їх подання не приймаються електронною системою закупівель. |
| 2 | Дата та час розкриття тендерної пропозиції | Розкриття тендерних пропозицій з інформацією та документами, що підтверджують відповідність учасника кваліфікаційним критеріям та вимогам до предмета закупівлі, а також з інформацією та документами, що містять технічний опис предмета закупівлі, здійснюється автоматично електронною системою закупівель одразу після завершення електронного аукціону.  Для проведення відкритих торгів із застосуванням електронного аукціону повинно бути подано не менше двох тендерних пропозицій.  Якщо була подана одна тендерна пропозиція, електронна система закупівель після закінчення строку для подання тендерних пропозицій, визначених замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, не проводить оцінку такої тендерної пропозиції та визначає таку тендерну пропозицію найбільш економічно вигідною. |
| **Оцінка тендерної пропозиції** | | |
| 1 | Перелік критеріїв оцінки та методика оцінки тендерних пропозицій із зазначенням питомої ваги кожного критерію | Єдиний критерій оцінки – Ціна – 100%.  Ціна тендерної пропозиції повинна враховувати податки і збори, у тому числі, що сплачуються або мають бути сплачені відповідно до положень Податкового кодексу України. |
| 2 | Інша інформація | У складі тендерної пропозиції учасник надає інформацію в довільній формі про те, що учасник процедури закупівлі не є юридичною особою – резидентом Російської Федерації/Республіки Білорусь державної форми власності, юридичною особою, створеною та/або зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь, та/або юридичною особою, кінцевим бенефіціарним власником (власником) якої є резидент (резиденти) Російської Федерації/Республіки Білорусь, або фізичною особою (фізичною особою – підприємцем) – резидентом Російської Федерації/Республіки Білорусь, або є суб’єктом господарювання, що здійснює продаж товарів, робіт, послуг походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь (за винятком товарів, робіт та послуг, необхідних для ремонту та обслуговування товарів, придбаних до набрання чинності постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 “Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування”). На підтвердження інформації зазначено у довідці в довільній формі учасник надає Витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань.  У разі ненадання учасником довідки в довільній формі та / абоВитягу з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань та / або у випадку якщо учасник процедури закупівлі є юридичною особою – резидентом Російської Федерації/Республіки Білорусь державної форми власності, юридичною особою, створеною та/або зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь, та/або юридичною особою, кінцевим бенефіціарним власником (власником) якої є резидент (резиденти) Російської Федерації/Республіки Білорусь, або фізичною особою (фізичною особою – підприємцем) – резидентом Російської Федерації/Республіки Білорусь, або є суб’єктом господарювання, що здійснює продаж товарів, робіт, послуг походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь (за винятком товарів, робіт та послуг, необхідних для ремонту та обслуговування товарів, придбаних до набрання чинності постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 “Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування”), замовник відхиляє такого учасника на підставі абзацу 7 підпункту 1 пункту 41 Особливостей, а саме: учасник процедури закупівлі є юридичною особою – резидентом Російської Федерації/Республіки Білорусь державної форми власності, юридичною особою, створеною та/або зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь, та/або юридичною особою, кінцевим бенефіціарним власником (власником) якої є резидент (резиденти) Російської Федерації/Республіки Білорусь, або фізичною особою (фізичною особою – підприємцем) – резидентом Російської Федерації/Республіки Білорусь, або є суб’єктом господарювання, що здійснює продаж товарів, робіт, послуг походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь (за винятком товарів, робіт та послуг, необхідних для ремонту та обслуговування товарів, придбаних до набрання чинності постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 “Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування”).  Учасник у складі тендерної пропозиції має надати довідку в довільній формі про те, що він не здійснює господарську діяльність або його місцезнаходження (місце проживання – для фізичних осіб-підприємців) не знаходиться на тимчасово окупованій території. У разі, якщо місцезнаходження учасника зареєстроване на тимчасово окупованій території, учасник має надати підтвердження зміни податкової адреси на іншу територію України видане уповноваженим на це органом.  Тимчасово окупованою територією є частини території України, в межах яких збройні формування Російської Федерації та окупаційна адміністрація Російської Федерації встановили та здійснюють фактичний контроль або в межах яких збройні формування Російської Федерації встановили та здійснюють загальний контроль з метою встановлення окупаційної адміністрації Російської Федерації.  У разі ненадання учасником інформації або у випадку якщо учасник зареєстрований на тимчасово окупованій території та не надав у складі тендерної пропозиції підтвердження зміни податкової адреси на іншу територію України видане уповноваженим на це органом, замовник відхиляє його тендерну пропозицію на підставі абзацу 5 підпункту 2 пункту 41 Особливостей, а саме: тендерна пропозиція не відповідає вимогам, установленим у тендерній документації відповідно до абзацу першого частини третьої статті 22 Закону.  Якщо замовником під час розгляду тендерної пропозиції учасника процедури закупівлі виявлено невідповідності в інформації та/або документах, що подані учасником процедури закупівлі у тендерній пропозиції та/або подання яких передбачалося тендерною документацією, він розміщує у строк, який не може бути меншим ніж два робочі дні до закінчення строку розгляду тендерних пропозицій, повідомлення з вимогою про усунення таких невідповідностей в електронній системі закупівель.  Під невідповідністю в інформації та/або документах, що подані учасником процедури закупівлі у складі тендерній пропозиції та/або подання яких вимагається тендерною документацією, розуміється у тому числі відсутність у складі тендерної пропозиції інформації та/або документів, подання яких передбачається тендерною документацією (крім випадків відсутності забезпечення тендерної пропозиції, якщо таке забезпечення вимагалося замовником, та/або інформації (та/або документів) про технічні та якісні характеристики предмета закупівлі, що пропонується учасником процедури в його тендерній пропозиції).  Невідповідністю в інформації та/або документах, які надаються учасником процедури закупівлі на виконання вимог технічної специфікації до предмета закупівлі, вважаються помилки, виправлення яких не призводить до зміни предмета закупівлі, запропонованого учасником процедури закупівлі у складі його тендерної пропозиції, найменування товару, марки, моделі тощо.  Замовник не може розміщувати щодо одного і того ж учасника процедури закупівлі більше ніж один раз повідомлення з вимогою про усунення невідповідностей в інформації та/або документах, що подані учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, крім випадків, пов’язаних з виконанням рішення органу оскарження.  Замовник має право звернутися за підтвердженням інформації, наданої учасником, до органів державної влади, підприємств, установ, організацій відповідно до їх компетенції. У разі отримання достовірної інформації про невідповідність переможця процедури закупівлі вимогам кваліфікаційних критеріїв, підставам, установленим частиною 1 статті 17 цього Закону, або факту зазначення у тендерній пропозиції будь-якої недостовірної інформації, що є суттєвою при визначенні результатів процедури закупівлі, замовник відхиляє тендерну пропозицію такого учасника. |
| 3 | Відхилення тендерних пропозицій | Замовник відхиляє тендерну пропозицію із зазначенням аргументації в електронній системі закупівель у разі, коли:  1) учасник процедури закупівлі:   * зазначив у тендерній пропозиції недостовірну інформацію, що є суттєвою для визначення результатів відкритих торгів, яку замовником виявлено згідно з абзацом другим частини п’ятнадцятої статті 29 Закону; * не надав забезпечення тендерної пропозиції, якщо таке забезпечення вимагалося замовником, та/або забезпечення тендерної пропозиції не відповідає умовам, що визначені замовником у тендерній документації до такого забезпечення тендерної пропозиції; * не виправив виявлені замовником після розкриття тендерних пропозицій невідповідності в інформації та/або документах, що подані ним у складі своєї тендерної пропозиції, та/або змінив предмет закупівлі (його найменування, марку, модель тощо) під час виправлення виявлених замовником невідповідностей, протягом 24 годин з моменту розміщення замовником в електронній системі закупівель повідомлення з вимогою про усунення таких невідповідностей; * не надав обґрунтування аномально низької ціни тендерної пропозиції протягом строку, визначеного в частині чотирнадцятій статті 29 Закону; * визначив конфіденційною інформацію, що не може бути визначена як конфіденційна відповідно до вимог частини другої статті 28 Закону; * є юридичною особою – резидентом Російської Федерації/Республіки Білорусь державної форми власності, юридичною особою, створеною та/або зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь, та/або юридичною особою, кінцевим бенефіціарним власником (власником) якої є резидент (резиденти) Російської Федерації/Республіки Білорусь, або фізичною особою (фізичною особою – підприємцем) – резидентом Російської Федерації/Республіки Білорусь, або є суб’єктом господарювання, що здійснює продаж товарів, робіт, послуг походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь (за винятком товарів, робіт та послуг, необхідних для ремонту та обслуговування товарів, придбаних до набрання чинності постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 “Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування”);   2) тендерна пропозиція:   * не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації; * викладена іншою мовою (мовами), ніж мова (мови), що передбачена тендерною документацією; * є такою, строк дії якої закінчився; * є такою, ціна якої перевищує очікувану вартість предмета закупівлі, визначену замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, якщо замовник у тендерній документації не зазначив про прийняття до розгляду тендерної пропозиції, ціна якої є вищою, ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, та/або не зазначив прийнятний відсоток перевищення або відсоток перевищення є більшим, ніж зазначений замовником в тендерній документації; * не відповідає вимогам, установленим у тендерній документації відповідно до абзацу першого частини третьої статті 22 Закону;   3) переможець процедури закупівлі:   * відмовився від підписання договору про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації або укладення договору про закупівлю; * не надав у спосіб, зазначений в тендерній документації, документи, що підтверджують відсутність підстав, установлених статтею 17 Закону, з урахуванням пункту 44 цих особливостей; * не надав копію ліцензії або документа дозвільного характеру (у разі їх наявності) відповідно до частини другої статті 41 Закону; * не надав забезпечення виконання договору про закупівлю, якщо таке забезпечення вимагалося замовником; * надав недостовірну інформацію, що є суттєвою для визначення результатів процедури закупівлі, яку замовником виявлено згідно з абзацом другим частини п’ятнадцятої статті 29 Закону.   Замовник може відхилити тендерну пропозицію із зазначенням аргументації в електронній системі закупівель у разі, коли:   1. учасник процедури закупівлі надав неналежне обґрунтування щодо ціни або вартості відповідних товарів, робіт чи послуг тендерної пропозиції, що є аномально низькою; 2. учасник процедури закупівлі не виконав свої зобов’язання за раніше укладеним договором про закупівлю із тим самим замовником, що призвело до застосування санкції у вигляді штрафів та/або відшкодування збитків протягом трьох років з дати їх застосування, з наданням документального підтвердження застосування до такого учасника санкції (рішення суду або факт добровільної сплати штрафу, або відшкодування збитків).   Замовник зобов’язаний відхилити тендерну пропозицію переможця процедури закупівлі в разі, коли наявні підстави, визначені статтею 17 Закону (крім пункту 13 частини першої статті 17 Закону).  Інформація про відхилення тендерної пропозиції, у тому числі підстави такого відхилення (з посиланням на відповідні положення цих особливостей та умови тендерної документації, яким така тендерна пропозиція та/або учасник не відповідають, із зазначенням, у чому саме полягає така невідповідність), протягом одного дня з дати ухвалення рішення оприлюднюється в електронній системі закупівель та автоматично надсилається учаснику процедури закупівлі/переможцю процедури закупівлі, тендерна пропозиція якого відхилена, через електронну систему закупівель. |
| **Результати тендеру та укладання договору про закупівлю** | | |
| 1 | Відміна замовником тендеру чи визнання його таким, що не відбувся | Замовник відміняє відкриті торги у разі:  1) відсутності подальшої потреби в закупівлі товарів, робіт чи послуг;  2) неможливості усунення порушень, що виникли через виявлені порушення вимог законодавства у сфері публічних закупівель, з описом таких порушень;  3) скорочення обсягу видатків на здійснення закупівлі товарів, робіт чи послуг;  4) коли здійснення закупівлі стало неможливим внаслідок дії обставин непереборної сили.  У разі відміни відкритих торгів замовник протягом одного робочого дня з дати прийняття відповідного рішення зазначає в електронній системі закупівель підстави прийняття такого рішення.  Відкриті торги автоматично відміняються електронною системою закупівель у разі:  1) відхилення всіх тендерних пропозицій (у тому числі, якщо була подана одна тендерна пропозиція, яка відхилена замовником) згідно з цими особливостями;  2) неподання жодної тендерної пропозиції для участі у відкритих торгах у строк, установлений замовником згідно з цими особливостями.  Електронною системою закупівель автоматично протягом одного робочого дня з дати настання підстав для відміни відкритих торгів, визначених цим пунктом, оприлюднюється інформація про відміну відкритих торгів.  Відкриті торги можуть бути відмінені частково (за лотом).  Інформація про відміну відкритих торгів автоматично надсилається всім учасникам процедури закупівлі електронною системою закупівель в день її оприлюднення. |
| 2 | Строк укладання договору про закупівлю | З метою забезпечення права на оскарження рішень замовника до органу оскарження договір про закупівлю не може бути укладено раніше ніж через п’ять днів з дати оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю.  Замовник укладає договір про закупівлю з учасником, який визнаний переможцем процедури закупівлі, протягом строку дії його пропозиції, не пізніше ніж через 15 днів з дати прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації та тендерної пропозиції переможця процедури закупівлі. У випадку обґрунтованої необхідності строк для укладення договору може бути продовжений до 60 днів.  У разі подання скарги до органу оскарження після оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю перебіг строку для укладення договору про закупівлю зупиняється. |
| 3 | Проект договору про закупівлю | Проект договору про закупівлю викладений у Додатку № 5 до тендерної документації. |
| 4 | Умови укладання договору про закупівлю | Договір про закупівлю укладається відповідно до норм Цивільного та Господарського кодексів України з урахуванням особливостей, визначених Законом.  Умови договору про закупівлю не повинні відрізнятися від змісту тендерної пропозиції за результатами електронного аукціону переможця процедури закупівлі, крім випадків:   * визначення грошового еквівалента зобов’язання в іноземній валюті; * перерахунку ціни за результатами електронного аукціону в бік зменшення ціни тендерної пропозиції учасника без зменшення обсягів закупівлі; * перерахунку ціни та обсягів товарів за результатами електронного аукціону в бік зменшення за умови необхідності приведення обсягів товарів до кратності упаковки.   У разі необхідності перерахунку ціни тендерної пропозиції без зменшення обсягу переможець має надати такий перерахунок замовнику під час укладання договору.  Переможець процедури закупівлі під час укладення договору про закупівлю повинен надати:  1) відповідну інформацію про право підписання договору про закупівлю шляхом завантаження інформації в електронну систему закупівель або направлення інформації на електронну адресу: tender.municipal@gmail.com або направлення інформації на поштову адресу замовника, а саме: 04074, м. Київ, вулиця Вишгородська, 21;  2) копію ліцензії або документа дозвільного характеру (у разі їх наявності) на провадження певного виду господарської діяльності, якщо отримання дозволу або ліцензії на провадження такого виду діяльності передбачено законом.  Істотні умови договору про закупівлю не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов’язань сторонами в повному обсязі, крім випадків визначених пунктом 19 Особливостей. |
| 5 | Дії замовника при відмові переможця процедури закупівлі від підписання договір про закупівлю | У разі відхилення тендерної пропозиції з підстави, визначеної підпунктом 3 пункту 41 цих особливостей, замовник визначає переможця процедури закупівлі серед тих учасників процедури закупівлі, тендерна пропозиція (строк дії якої ще не минув) якого відповідає критеріям та умовам, що визначені у тендерній документації, і може бути визнана найбільш економічно вигідною відповідно до вимог Закону та цих особливостей, та приймає рішення про намір укласти договір про закупівлю у порядку та на умовах, визначених статтею 33 Закону та цим пунктом. |
| 6 | Забезпечення виконання договору про закупівлю | Не вимагається. |

**Перелік додатків до тендерної документації:**

* Додаток №1 Тендерна пропозиція;
* Додаток №2 Кваліфікаційні критерії, вимоги та документи, які вимагаються для підтвердження відповідності пропозиції учасника кваліфікаційним критеріям та іншим вимогам замовника;
* Додаток №3 Підстави для відмови в участі у процедурі закупівлі;
* Додаток № 4 Технічні вимоги до предмету закупівлі;
* Додаток № 5 Проект договору.

Додаток №1 до тендерної документації

*«Тендерна пропозиція»*

*подається за формою, наведеною нижче на фірмовому бланку.*

*Учасник не повинен відступати від наведеної форми.*

**ТЕНДЕРНА ПРОПОЗИЦІЯ**

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ р.

Ми, (повне найменування та адреса місцезнаходження учасника), надаємо свою пропозицію щодо участі у торгах на закупівлю спеціалізованих автомобілів (ДК 021:2015 34130000-7 - Мототранспортні вантажні засоби) згідно з технічними та іншими вимогами замовника торгів.

Вивчивши тендерну документацію та технічні вимоги, на виконання зазначеного вище, ми, уповноважені на підписання Договору, маємо можливість та погоджуємося виконати вимоги замовника та договору за наступними цінами та на суму:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування запропонованого товару, виробника та країни походження товару | Одиниця виміру | Кількість | Ціна за одиницю товару, грн (з урахуванням податків, усіх загальнообов’язкових платежів та з урахуванням доставки Замовнику | Сума, грн (з урахуванням податків, усіх загальнообов’язкових платежів та з урахуванням доставки Замовнику |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Ваша тендерна документація разом з нашою пропозицією (за умови її відповідності всім вимогам) мають силу протоколу намірів між нами. У разі прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю, ми візьмемо на себе зобов’язання виконати всі умови, передбачені договором.

2. Ми погоджуємося дотримуватися умов цієї пропозиції протягом 90 днів з дати кінцевого строку подання тендерних пропозицій. Наша пропозиція буде обов’язковою для нас і може бути прийняте рішення про намір укласти договір про закупівлю Вами у будь-який час до закінчення зазначеного терміну.

3. Ми погоджуємося з умовами, що Ви можете відхилити нашу чи всі тендерні пропозиції згідно з умовами тендерної документації, та розуміємо, що Ви не обмежені у прийнятті будь-якої іншої пропозиції з більш вигідними для Вас умовами.

4. Ми розуміємо та погоджуємося, що Ви можете відмінити процедуру закупівлі у разі наявності обставин для цього згідно з Законом.

5. Якщо наша пропозиція буде визнана найбільш економічно вигідною та бути прийняте рішення про намір укласти договір про закупівлю, ми беремо на себе зобов’язання підписати договір із Замовником, проект якого наведено у Додатку 5 до тендерної документації, не пізніше ніж через 15 днів з дня прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю У випадку обґрунтованої необхідності строк для укладання договору може бути продовжений до 60 днів.

6. Зазначеним нижче підписом ми підтверджуємо повну, безумовну і беззаперечну згоду з усіма умовами проведення процедури закупівлі, визначеними в тендерній документації.

*(Посада, прізвище, ініціали, підпис уповноваженої особи Учасника, завірені печаткою)*

Додаток №2 до тендерної документації

**Кваліфікаційні критерії, вимоги та документи, які вимагаються для підтвердження відповідності пропозиції учасника кваліфікаційним критеріям та іншим вимогам замовника**

Для участі у процедурі закупівель учасники повинні мати кваліфікаційні дані, які відповідають вимогам, наведеним у таблиці.

|  |  |
| --- | --- |
| **Кваліфікаційні вимоги до учасників процедури закупівлі** | |
| **Вимога** | **Підтвердження відповідності (перелік документів, що вимагаються від Учасника)** |
| Наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічного (аналогічних) за предметом закупівлі договору (договорів) | 1. Інформаційна довідка, яка містить відомості про виконання аналогічного (аналогічних) за предметом закупівлі договору (договорів),: найменування підприємств (організацій, установ, тощо), для яких цей товар постачався (із зазначенням їх номерів телефонів та місцезнаходження), предмет договору, номер та дата укладання договору, сума за договором, інформація на процедуру закупівлі, у разі її застосування (посилання у системі, що розміщено сайті www.prozorro.gov.ua).  2. Копія аналогічного договору та лист-відгук від організацій (зазначені в довідці, складеній відповідно до п.п. 1.), з якими було укладено аналогічний договір. Відгук повинен містити інформацію про назву предмету закупівлі (договору), реквізити договору (номер, дату), кількість предмету закупівлі, роки виконання договору та інформацію про виконання договору в повному обсязі. 3. Копія документа (видаткової накладної або акта приймання-передачі), що підтверджує поставку товару, що є предметом закупівлі по аналогічному договору, зазначеного в довідці відповідно до п.п. 1.  Аналогічним договором є договір, у якому предметом договору є продаж учасником спеціалізованого(их) або спеціального(их) автомобіля(ів). |

У разі участі у закупівлі об’єднання учасників підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям здійснюється з урахуванням узагальнених об’єднаних показників кожного учасника такого об’єднання на підставі наданої об’єднанням інформації

Додаток №3 до тендерної документації

**Підстави для відмови в участі у процедурі закупівлі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Підстави для відмови в участі у процедурі закупівлі** | **Учасник процедури закупівлі** | **Переможець у строк, що не перевищує чотири дні з дати оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю, надає замовнику шляхом оприлюднення в електронній системі закупівель:** |
| 1 | замовник має незаперечні докази того, що учасник процедури закупівлі пропонує, дає або погоджується дати прямо чи опосередковано будь-якій службовій (посадовій) особі замовника, іншого державного органу винагороду в будь-якій формі (пропозиція щодо найму на роботу, цінна річ, послуга тощо) з метою вплинути на прийняття рішення щодо визначення переможця процедури закупівлі або застосування замовником певної процедури закупівлі*(пункт 1 частини 1 статті 17 Закону)* | Замовник перевіряє інформацію самостійно. | Замовник перевіряє інформацію самостійно. Переможець не надає підтвердження своєї відповідності. |
| 2 | відомості про юридичну особу, яка є учасником процедури закупівлі, внесено до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов’язані з корупцією правопорушення (пункт 2 частини 1 статті 17 Закону) | Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції | На момент оприлюднення оголошення про проведення відкритих торгів доступ до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов’язані з корупцією правопорушення є обмеженим, тому відповідно до пункту 44 Особливостей переможець процедури закупівлі має надати витяг або довідку з Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні правопорушення про те, що відомості про юридичну особу, яка є учасником процедури закупівлі, не внесено до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов’язані з корупцією правопорушення. |
| 3 | службову (посадову) особу учасника процедури закупівлі, яку уповноважено учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником, було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення корупційного правопорушення або правопорушення, пов’язаного з корупцією (пункт 3 частини 1 статті 17 Закону) | Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції | На момент оприлюднення оголошення про проведення відкритих торгів доступ до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов’язані з корупцією правопорушення є обмеженим, тому відповідно до пункту 44 Особливостей переможець процедури закупівлі має надати витяг або довідку з Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні правопорушення  про те, що службову (посадову) особу учасника процедури закупівлі, яку уповноважено учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником, не було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення корупційного правопорушення або правопорушення, пов’язаного з корупцією. |
| 4 | суб’єкт господарювання (учасник) протягом останніх трьох років притягувався до відповідальності за порушення, передбачене пунктом 4 частини 2 статті 6, [пунктом 1 статті 50](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2210-14#n456) Закону України «Про захист економічної конкуренції», у вигляді вчинення антиконкурентних узгоджених дій, що стосуються спотворення результатів тендерів (пункт 4 частини 1 статті 17 Закону) | Замовник перевіряє інформацію самостійно. | Замовник перевіряє інформацію самостійно. Переможець не надає підтвердження своєї відповідності. |
| 5 | фізична особа, яка є учасником процедури закупівлі, була засуджена за кримінальне правопорушення, вчинене з корисливих мотивів (зокрема, пов’язане з хабарництвом та відмиванням коштів), судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку (пункт 5 частини 1 статті 17 Закону) | Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції | Переможець процедури закупівлі має надати повний витяг з інформаційно-аналітичної системи «Облік відомостей про притягнення особи до кримінальної відповідальності та наявності судимості» про те, що фізична особа, яка є учасником процедури закупівлі до кримінальної відповідальності не притягується, незнятої чи непогашеної  судимості не має та в розшуку не перебуває. |
| 6 | службова (посадова) особа учасника процедури закупівлі, яка підписала тендерну пропозицію (або уповноважена на підписання договору в разі переговорної процедури закупівлі), була засуджена за кримінальне правопорушення, вчинене з корисливих мотивів (зокрема, пов’язане з хабарництвом, шахрайством та відмиванням коштів), судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку (пункт 6 частини 1 статті 17 Закону) | Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції | Переможець процедури закупівлі має надати повний витяг з інформаційно-аналітичної системи «Облік відомостей про притягнення особи до кримінальної відповідальності та наявності судимості» про те, що службова (посадова) особа учасника процедури закупівлі, яка підписала тендерну пропозицію до кримінальної відповідальності не притягується, незнятої чи непогашеної судимості не має та в розшуку не перебуває. |
| 7 | тендерна пропозиція подана учасником конкурентної процедури закупівлі або участь у переговорній процедурі бере учасник, який є пов’язаною особою з іншими учасниками процедури закупівлі та / або з уповноваженою особою (особами), та / або з керівником замовника (пункт 7 частини 1 статті 17 Закону) | Замовник перевіряє інформацію самостійно. | На момент оприлюднення оголошення про проведення відкритих торгів доступ до Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань є обмеженим, тому відповідно до пункту 44 Особливостей переможець процедури закупівлі має надати довідку в довільній формі або гарантійний лист  про те, що тендерна пропозиція подана учасником конкурентної процедури закупівлі або участь у переговорній процедурі бере учасник, який не є пов’язаною особою з іншими учасниками процедури закупівлі та / або з уповноваженою особою (особами), та / або з керівником замовника. |
| 8 | учасник процедури закупівлі визнаний у встановленому законом порядку банкрутом та стосовно нього відкрита ліквідаційна процедура (пункт 8 частини 1 статті 17 Закону) | Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції | На момент оприлюднення оголошення про проведення відкритих торгів доступ до Єдиного реєстру підприємств, щодо яких порушено провадження у справі про банкрутство є обмеженим, тому відповідно до пункту 44 Особливостей переможець процедури закупівлі має надати інформаційний лист наданий міжрегіональним управліннями Міністерства юстиції України або Міністерством юстиції України або гарантійний лист  про те, що переможець процедури закупівлі не визнаний у встановленому законом порядку банкрутом та стосовно нього не відкрита ліквідаційна процедура. |
| 9 | у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань відсутня інформація, передбачена пунктом 9 частини 2 статті 9 Закону України «Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань» (крім нерезидентів) (пункт 9 частини 1 статті 17 Закону) | Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції | На момент оприлюднення оголошення про проведення відкритих торгів доступ до Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань є обмеженим, тому відповідно до пункту 44 Особливостей переможець процедури закупівлі має надати витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань,    в який містить інформацію про те, що у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань наявна інформація про переможця, передбачена пунктом 9 частини 2 статті 9 Закону України «Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань» (крім нерезидентів) |
| 10 | юридична особа, яка є учасником процедури закупівлі (крім нерезидентів), не має антикорупційної програми чи уповноваженого з реалізації антикорупційної програми, якщо вартість закупівлі товару (товарів), послуги (послуг) або робіт дорівнює чи перевищує 20 мільйонів гривень (у тому числі за лотом) (пункт 10 частини 1 статті 17 Закону) | Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції | Переможець надає антикорупційну програму та документ про призначення уповноваженого з реалізації антикорупційної програми  Дану інформацію / документи не надають міністерства, інші центральні органи виконавчої влади, а також інші державні органи та органи місцевого самоврядування, державні цільові фонди |
| 11 | учасник процедури закупівлі є особою, до якої застосовано санкцію у виді заборони на здійснення у неї публічних закупівель товарів, робіт і послуг згідно із Законом України «Про санкції» (пункт 11 частини 1 статті 17 Закону) | Замовник перевіряє інформацію самостійно. | Замовник перевіряє інформацію самостійно. Переможець не надає підтвердження своєї відповідності. |
| 12 | службова (посадова) особа учасника процедури закупівлі, яку уповноважено учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником, було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення правопорушення, пов’язаного з використанням дитячої праці чи будь-якими формами торгівлі людьми (пункт 12 частини 1 статті 17 Закону) | Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції | Переможець процедури закупівлі надає повний витяг з інформаційно-аналітичної системи «Облік відомостей про притягнення особи до кримінальної відповідальності та наявності судимості» про те, що службова (посадова) особа учасника процедури закупівлі, яку уповноважено учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі / фізичну особу, яка є учасником до кримінальної відповідальності не притягується, незнятої чи непогашеної  судимості не має та в розшуку не перебуває. |
| 13 | учасник процедури закупівлі має заборгованість із сплати податків і зборів (обов’язкових платежів), крім випадку, якщо такий учасник здійснив заходи щодо розстрочення і відстрочення такої заборгованості у порядку та на умовах, визначених законодавством країни реєстрації такого учасника (пункт 13 частини 1 статті 17 Закону) | Замовник не вимагає підтвердження відповідно до пункту 44 Особливостей | Замовник не вимагає підтвердження відповідно до пункту 44 Особливостей |
| 14 | Замовник може прийняти рішення про відмову учаснику в участі у процедурі закупівлі та може відхилити тендерну пропозицію учасника в разі, якщо учасник процедури закупівлі не виконав свої зобов’язання за раніше укладеним договором про закупівлю з цим самим замовником, що призвело до його дострокового розірвання, і було застосовано санкції у вигляді штрафів та / або відшкодування збитків - протягом трьох років з дати дострокового розірвання такого договору.  Учасник процедури закупівлі, що перебуває в обставинах, зазначених у частині другій цієї статті, може надати підтвердження вжиття заходів для доведення своєї надійності, незважаючи на наявність відповідної підстави для відмови в участі у процедурі закупівлі. Для цього учасник (суб’єкт господарювання) повинен довести, що він сплатив або зобов’язався сплатити відповідні зобов’язання та відшкодування завданих збитків (частина 2 статті 17 Закону) | Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції. Якщо під час подання тендерної пропозиції учасника буде відсутня технічна можливість самостійно декларувати відсутність підстави для відмови в участі у процедурі закупівлі учасник має надати:   * довідку в довільній формі про те, що між ним і замовником раніше не було укладено договір про закупівлю за яким учасник процедури закупівлі не виконав свої зобов’язання, що призвело до його дострокового розірвання, і було застосовано санкції у вигляді штрафів та / або відшкодування збитків – протягом трьох років з дати дострокового розірвання такого договору;   або   * учасник процедури закупівлі, що перебуває в обставинах, зазначених у частині 2 статті 17 Закону, може надати підтвердження вжиття заходів для доведення своєї надійності, незважаючи на наявність відповідної підстави для відмови в участі у процедурі закупівлі. Для цього він повинен довести, що сплатив або зобов’язався сплатити відповідні зобов’язання та відшкодування завданих збитків. | Переможець надає довідку в довільній формі про те, що між ним і замовником не було укладено договору про закупівлю за яким  переможець процедури закупівлі не виконав свої зобов’язання, що призвело до його дострокового розірвання, і було застосовано санкції у вигляді штрафів та/або відшкодування збитків - протягом трьох років з дати дострокового розірвання такого договору  або  Переможець процедури закупівлі, що перебуває в обставинах, зазначених у частині 2 статті 17 Закону, може надати підтвердження вжиття заходів для доведення своєї надійності, незважаючи на наявність відповідної підстави для відмови в участі у процедурі закупівлі. Для цього він повинен довести, що сплатив або зобов’язався сплатити відповідні зобов’язання та відшкодування завданих збитків. |

**ВАЖЛИВО!** Фізична особа-підприємець, яка на умовах трудового договору наймає працівників для сприяння йому у здійсненні підприємницької діяльності – **це службова (посадова) особа**. Фізична особа-підприємець, яка НЕ наймає працівників на умовах трудового договору для сприяння йому у здійсненні підприємницької діяльності – **це фізична особа** (відповідно до листа Міністерства юстиції України від 03.11.2006 № 22-48-548).

У разі якщо переможець процедури закупівлі не надав у спосіб, зазначений в тендерній документації, документи, що підтверджують відсутність підстав, установлених статтею 17 Закону або надав документи, які не відповідають вимогам визначним у тендерній документації або надав їх з порушенням строків визначених Особливостями замовник відхиляє його на підставі абзацу 3 підпункту 3 пункту 41 Особливостей, а саме: переможець процедури закупівлі не надав у спосіб, зазначений в тендерній документації, документи, що підтверджують відсутність підстав, установлених статтею 17 Закону, з урахуванням пункту 44 цих особливостей.

Додаток №4 до тендерної документації

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі та технічна специфікація до предмета закупівлі**

Автомобілі спеціалізовані опертивно-службові

(2 одиниці)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Характеристика | Параметри товару | Од. виміру | Кількість |
| I. | Шасі та двигун: | Шасі автомобіля здатне до безперервного витримування його конструктивної допустимої маси за передбачуваних умов використання без пошкодження | комплект | 1 |
| 1 | Тип та компонування кузова | Повнопривідний “пікап”, 5-місний,  4-х дверний |
| 2 | Колісна формула | 4 х 4 – повний привід |
| 3 | Робочий принцип двигуна, паливо | Запалювання від стиснення, дизельне |
| 4 | Максимальна потужність двигуна, кВт/к.с. не менше | 130 к.с.  Потужність двигуна забезпечує рух автомобіля з максимальною швидкістю 110 км/год. з дозволеною максимальною масою |
| 5 | Трансмісія | Механічна 6-ти ступенева |
| 6 | Об’єм паливного баку, л | Не менше 70 л.  Місткість паливного баку забезпечує пробіг автомобіля дорогами загального користування на відстань 500 км без дозаправки. |
| 7 | Максимальна технічно припустима повна маса, кг не менше | 2 850 кг. |
| 8 | Вантажопідйомність, кг не менше | 900 кг. |
| 9 | Довжина, мм не менше | 5 200 мм. |
| 10 | Ширина без дзеркал, мм не менше | 1 800 мм. |
| 11 | Висота, мм не більше | 2 000 мм. |
| 12 | Колісна база, мм не менше | 3 000 мм. |
| 13 | Габарити вантажного відсіку, по підлозі не менше, мм  - довжина | 1 520 мм. |
| - ширина | 1 450 мм. |
| - висота | 470 мм. |
| 14 | Гальмівна система | Передні дискові гальма, задні барабанні або дискові, стоянкове гальмо |
| 15 | Кліренс, мм не менше | 200 мм. |
| 16 | Напруга бортової електричної мережі, В | 12 В |
| 17 | Засоби буксирування | Спереду з мінімально допустимими навантаженнями 3,3 тони та ззаду (механічним причіпним пристроєм), що забезпечують можливість буксирування автомобіля з дозволеною максимальною масою. |
| 18 | Електрична лебідка | Обладнане електричною лебідкою. Тягове зусилля лебідки (максимальне) – 5,4 тон, із металевим тросом, в комплекті з блоком-поліспаста, стропою (довжина 9м) та захисними рукавичками (1 пара). Лебідка закріплена на суцільнометалевій конструкції та встановлена відповідно до рекомендацій виробника обладнання.  Передбачено розміщення в передній частині автомобіля, вологозахищеної розетки для підключення пульту управління лебідки. |
| 19 | Шини, диски коліс | Шини радіусом R16, cталеві диски. |
| 20 | Вимоги безпеки | Подушки безпеки водія та переднього пасажира, ремені безпеки всіх пасажирів, наявні системи ABS, EBD, захист двигуну, радіатора та редуктора. |
| 21 | Підсилювач керма | Наявний підсилювач керма |
| 22 | Кондиціонер | Наявний кондиціонер |
| 23 | Бризковики | Наявні бризковики задніх та передніх коліс |
| 26 | Комплект килимків в салоні авто | Наявний комплект килимків в салоні авто |
| 24 | Додатково | - (4 шт.) шини зимової гуми та розміру в межах допустимих допусків заводу-виробника;  - комплект чохлів на всі сидіння;  - комплект килимків в салоні авто. |
| II | Кабіна особового складу | Закрита, суцільнометалева, салонного типу, обладнана 4-ма дверима з вікнами.  2 місця для сидіння у першому ряді сидінь кабіни. Конструкція кабіни особового складу створює загальний салон та єдину просторову герметичну конструкцію, із загальним об'ємом, що забезпечує можливість оперативної посадки і висадки, зручність і безпеку розміщення особового складу;  кількість місць для сидіння другого ряду — 3.  Всі двері кабіни, які відкриваються на кут 70° та більше, після повного відкривання залишаються у цьому положенні, забезпечена можливість блокування дверей, підлога, що розміщується у кабіні має не слизьку поверхню;  у Кабіні передбачено прокладання електричних мереж для підключення живлення засобів зв'язку (біля місця водія), а саме:  - автомобільної радіостанції;  На кабіні встановлюється антена для автомобільної радіостанції, частотний діапазон якої (403-470МГц), від якої прокладений коаксіальний кабель у кабіну (біля місця водія) для підключення антени до автомобільної радіостанції. |
| III | Додаткове електрообладнання (електричне устаткування): | Електричні мережі мають чіткі позначення і мають таку будову, щоб під'єднання до джерела не відповідної електричної напруги та полярності було не можливо.  В кабіні особового складу забезпечене освітлення, достатнє для читання карт.  При підключенні додаткового електроустаткування та одночасної роботи всього спеціального обладнання автомобіля забезпечений баланс потужності джерел живлення при максимальній кількості включених споживачів у всьому діапазоні умов експлуатації, включаючи найбільш несприятливе їх поєднання (зима, ніч і т.д.) у польових умовах без використання зовнішнього джерела електричного струму.  Електрична мережа передбачає можливість зарядки акумуляторних батарей автомобіля (включаючи акумуляторні батареї всього спеціального обладнання) від мережі 220 В під час стоянки та від бортової мережі під час використання автомобіля без використання зовнішнього джерела струму. Для цього в електричну мережу включається:  - додатковий вологозахищений зарядний пристрій (вхідна напруга 220В), який монтується на базовому шасі;  - перетворювач напруги 12В/220В, інвертор з чистою синусоїдою, з номінальною потужністю 1000 Вт з вмонтованим приладом захисту від пониження напруги;  - зовнішній вологозахищений роз'єм для підключення до мережі 220 В та кабель підключення до мережі 220 В (довжиною 5м.) з запобіжником.  Система додаткового електрообладнання забезпечує освітлення відсіків для устаткування. |
| IV | Система подачі сигналів пріоритету | Сигнально - гучномовний пристрій (СГП)  Тип - Сигнально-гучномовна балка з гучномовцем;  Матеріал панелі - надміцний полікарбонат;  Основа панелі – алюміній;  Діапазон робочих температур - від -45 до +50°С;  Розміри:  довжина - 1200 мм;  ширина - 310 мм.;  висота з установкою - 150мм.;  Клас захисту - ІР 67;  Потужність – 100 Вт.;  Панель складається із 22 герметичних LED блоків з платами управління GEN по 4-ри одиниці LED в кожному блоці.  Комплектація:  блок управління – 1 шт.  Проблискові маяки синього кольору (світлодіодний стробоскоп LED)  Тип - імпульсної дії, розміщені на передній панелі кабіни - 2 од., та 2 позаду.  Тип LED – Gen3RD;  Клас захисту - IP 66;  Всі (4 шт.) стробоскопи підключені до блоку управління, блок управління розміщений в робочій зоні водія. |
| V | Фарбування, кольорографічна схема, розпізнавальні знаки, написи | Виконані відповідно до ДСТУ 3849-2018 «Дорожній транспорт. Кольорографічні схеми, розпізнавальні знаки, написи та спеціальні сигнали транспортних засобів оперативних і спеціальних служб. Загальні вимоги».  Кольорографічне пофарбування виконується флуоресцентною та рефлективною плівкою.  На автомобілі наноситься напис “ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНА”.  Макет кольорографічного пофарбування попередньо узгоджується із Замовником.  Якість кольорографічного пофарбування та лакофарбового покриття відповідають вимогам діючих норм.  Зовнішні металеві поверхні забарвлені в два шари по ґрунту (грунт-фарба не використовується). |
| VI | Вантажний відсік для аварійно-рятувального обладнання | Конструктивно автомобіль складається з шасі, кабіни особового складу та вантажного відсіку (який обладнано кунгом) для перевезення аварійно-рятувального обладнання.  Обладнання, яким комплектується автомобіль, розміщено всередині вантажного відсіку.  Габаритні розміри вантажного відсіку не перевищують габаритні розміри кабіни особового складу (за шириною та висотою) та базового шасі (за довжиною) без урахування встановленого додаткового обладнання (сигнально-гучномовна установка, антена, тощо).  Вантажний відсік має відкидні бокові двері, що відкриваються вгору з можливістю замикання, задні двері відкриваються вгору з можливістю замикання на ключ. Всі двері фіксуються у відкритому положенні.  Вантажний відсік обладнується внутрішнім LED освітленням.  Все обладнання, згідно Переліку комплектації, яке встановлюється у вантажному відсіку для перевезення аварійно-рятувального обладнання), розміщено у відсіках на стелажах (полицях) з рухомими та нерухомими направляючими, до яких забезпечено вільний доступ через двері вантажного відсіку.  Все устаткування індивідуально розміщено і закріплено за допомогою легкознімних фіксаторів (посилені гумові кріплення, синтетичні смуги (шириною 20-50мм кожна) кожна із кріпленням металевою застібкою (пружинний замок-фіксатор) чи із кріпленнями типу Fastex чи Velcro, гумовими пасами, тощо). Висувні платформи обладнані обмежувачами та фіксаторами.  Кріпильні механізми забезпечують надійне кріплення усього обладнання під час пересування автомобіля, незалежно від рельєфу місцевості.  Конструкція вантажного відсіку забезпечує високу стійкість до крутильних динамічних навантажень і вібрацій. |
|  |
| VIІ | Додатково | Місце для розміщення: Кріплення під апарати DRAGER PSS-4000 з балоном 6л./300 бар | шт. | 3 |
| Місце для розміщення 3 масок до ЗІЗОД в кейсах - кейси встановлює Постачальник. | шт. | 3 |
| Місця для розміщення повного комплект бойового одягу пожежного (чоботи, бойовий одяг, каска, пояс) – бойовий одяг укомплектовує Замовник. | шт. | 3 |

Комплектація:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Найменування та Параметри | Од. виміру | Кількість |
| 1. Обладнання, яке встановлюється в кабіні особового складу в зоні обслуговування водія та переднього пасажира | | |
| 1.1 Навігатор з вбудованим відеореєстратором та картою пам’яті (тип – microSDHC, об’єм пам’яті 32Гб, Class 10).  Розмір екрану – 7 дюймів;  Роздільна здатність основної камери – 1920х1080;  Наявність GPS-модуля;  Оперативна пам'ять – 512 Мб  Навігатор з вбудованим відеореєстратором підключений до бортової мережі автомобіля. | комплект | 1 |
| 1.2 Автомобільна цифрова радіостанція MOTOROLA, або еквівалент:  Радіостанція повинна відповідати:  1. Вимогам по стійкості до механічних і кліматичних впливів:  MIL-STD 810C/D/E/F/G, IP54 (згідно технічної документації виробника);  2. Діапазон робочих частот: 403-470 МГц;  3. Можливість підтримки криптографічного захисту інформації за алгоритмом AES-256;  Радіостанція встановлюється в кабіні в зоні обслуговування водія із живленням від бортової мережі. Кріплення забезпечує надійну фіксацію обладнання під час руху по пересіченій місцевості. | шт. | 1 |
| 2. Обладнання, яке встановлюється у вантажному відсіку для перевезення  аварійно-рятувального обладнання | | |
| 2.1 Ліхтар спеціальний груповий  Характеристики:  - Тип основної лампи - LED (4 штуки);  - Тривалість безперервної роботи, інтенсивний/економний режим, год. - 3 години/ 11 годин;  - Клас захисту - IP Х4;  - Світловий потік, інтенсивний/економний режим – 2207 Люмен / 463 Люмен;  - Сила світла, інтенсивний/економний режим - 51304 Кд / 10710 Кд;  - Дальність освітлення, інтенсивний/ економний режим - 453 м / 207 м;  - Вага з АКБ — 1,27 кг;  - Тип елемента живлення - Lithium-Ion;  Комплектація:  - Ліхтар - 1 шт.;  - Тримач ліхтаря з зарядним пристроєм – 1 шт.;  - Ремінь плечовий - 1 шт.;  Ліхтарі встановлюються в тримачах зарядних пристроїв від бортової мережі.  Забезпечена зарядка акумуляторних батарей від бортової мережі автомобіля без використання зовнішнього джерела електричного струму. | шт. | 2 |
| 2.2 Складний огороджувальний конус із сигнальним ліхтарем. | шт. | 6 |
| 2.3 Вогнегасник порошковий ВП-5  Відповідає: ДСТУ 3675-98 «Пожежна техніка. Вогнегасники переносні. Загальні технічні вимоги і методи випробування» | шт. | 2 |
| 2.4 Універсальний набір інструментів та ключів, професійний у жорсткому кейсі на 128-150 предметів | шт. | 1 |
| 2.5 Штурмова сокира рятувальника  Обух плаский та має форму молота.  Маса – 4 кг.; Довжина загальна – 930 мм; | шт. | 1 |
| 2.6 Набір в кейсі у складі: шуруповерт-гайковерт акумуляторний, 2 АКБ не менше 3 Ампер/год, зарядний пристрій, набір свердл 3-12 мм. та насадок з адаптером під відкручування гайок 6-12 мм | шт. | 1 |
| 2.7 Лопата штикова професійна Fiskars | шт. | 1 |
| 2.8 Лопата совкова професійна Fiskars | шт. | 1 |
| 2.9 Кувалда з фібергласовою ручкою  Характеристики:  Маса, не менше - 5 кг. | шт. | 1 |
| 2.10 Аптечка медична автомобільна АМА-2 з комплектацією згідно ДСТУ 3961-2000 зі змінами №2. | шт. | 1 |
| 2.11 Противідкатні упори | шт. | 1 |
| 2.12 Знак аварійної зупинки | шт. | 1 |
| 2.13 Трос буксирувальний  Довжина – 5-6 метрів;  Тип троса - стрічковий;  Дозволяє буксирування автомобіля з допустимою повною масою | шт. | 1 |
| 2.14 Багатофункціональний інструмент рятувальника HALLIGAN TOOL.   1. Характеристики: 2. Маса – 4,5 кг.; 3. Довжина - 770 мм. | шт. | 1 |
| 1. 2.15 Машина відрізна акумуляторна 2. Характеристики: 3. Ємність акумулятора – 6,0 Ам/год; 4. Швидкість без навантаження - 5370 об/хв; 5. Тип АКБ - літій-іонний акумулятор; 6. Вага з акумулятором – 16,7 кг.; 7. Звукова потужність – 116,5 (DB LWA); 8. Рівень вібрації під час різання - 3,43 (м/с²) 9. Діаметр диска - 350 мм. 10. Комплетність: Різак, АКБ, диск - 2 шт., зарядний пристрій – 1 шт.; | комплект | 1 |

Автомобіль спеціалізований оперативно-службовий

(1 одиниця)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Характеристика | Параметри товару | Од. виміру | Кількість |
| I. | Шасі та двигун: | Шасі автомобіля здатне до безперервного витримування його конструктивної допустимої маси за передбачуваних умов використання без пошкодження | комплект | 1 |
| 1 | Тип та компонування кузова | Повнопривідний “пікап”, 5-місний,  4-х дверний |
| 2 | Колісна формула | 4 х 4 – повний привід |
| 3 | Робочий принцип двигуна, паливо | Запалювання від стиснення, дизельне |
| 4 | Максимальна потужність двигуна, кВт/к.с. не менше | 130 к.с.  Потужність двигуна забезпечує рух автомобіля з максимальною швидкістю 110 км/год. з дозволеною максимальною масою |
| 5 | Трансмісія | Механічна 6-ти ступенева |
| 6 | Об’єм паливного баку, л | Не менше 70 л.  Місткість паливного баку забезпечує пробіг автомобіля дорогами загального користування на відстань 500 км без дозаправки. |
| 7 | Максимальна технічно припустима повна маса, кг не менше | 2 850 кг. |
| 8 | Вантажопідйомність, кг не менше | 900 кг. |
| 9 | Довжина, мм не менше | 5 200 мм. |
| 10 | Ширина без дзеркал, мм не менше | 1 800 мм. |
| 11 | Висота, мм не більше | 2 000 мм. |
| 12 | Колісна база, мм не менше | 3 000 мм. |
| 13 | Габарити вантажного відсіку, по підлозі не менше, мм  - довжина | 1 520 мм. |
| - ширина | 1 450 мм. |
| - висота | 470 мм. |
| 14 | Гальмівна система | Передні дискові гальма, задні барабанні або дискові, стоянкове гальмо |
| 15 | Кліренс, мм не менше | 200 мм. |
| 16 | Напруга бортової електричної мережі, В | 12 В |
| 17 | Засоби буксирування | Спереду з мінімально допустимими навантаженнями 3,3 тони та ззаду (механічним причіпним пристроєм), що забезпечують можливість буксирування автомобіля з дозволеною максимальною масою. |
| 18 | Електрична лебідка | Обладнане електричною лебідкою. Тягове зусилля лебідки (максимальне) – 5,4 тон, із металевим тросом, в комплекті з блоком-поліспаста, стропою (довжина 9м) та захисними рукавичками (1 пара). Лебідка закріплена на суцільнометалевій конструкції та встановлена відповідно до рекомендацій виробника обладнання.  Передбачено розміщення в передній частині автомобіля, вологозахищеної розетки для підключення пульту управління лебідки. |
| 19 | Шини, диски коліс | Шини радіусом R16, cталеві диски. |
| 20 | Вимоги безпеки | Подушки безпеки водія та переднього пасажира, ремені безпеки всіх пасажирів, наявні системи ABS, EBD, захист двигуну, радіатора та редуктора. |
| 21 | Підсилювач керма | Наявний підсилювач керма |
| 22 | Кондиціонер | Наявний кондиціонер |
| 23 | Бризковики | Наявні бризковики задніх та передніх коліс |
| 24 | Додатково | - (4 шт.) шини зимової гуми та розміру в межах допустимих допусків заводу-виробника;  - комплект чохлів на всі сидіння;  - комплект килимків в салоні авто. |
| II | Кабіна особового складу | Закрита, суцільнометалева, салонного типу, обладнана 4-ма дверима з вікнами.  2 місця для сидіння у першому ряді сидінь кабіни. Конструкція кабіни особового складу створює загальний салон та єдину просторову герметичну конструкцію, із загальним об'ємом, що забезпечує можливість оперативної посадки і висадки, зручність і безпеку розміщення особового складу;  кількість місць для сидіння другого ряду — 3.  Всі двері кабіни, які відкриваються на кут 70° та більше, після повного відкривання залишаються у цьому положенні, забезпечена можливість блокування дверей, підлога, що розміщується у кабіні має не слизьку поверхню;  у Кабіні передбачено прокладання електричних мереж для підключення живлення засобів зв'язку (біля місця водія), а саме:  - автомобільної радіостанції;  На кабіні встановлюється антена для автомобільної радіостанції, частотний діапазон якої (403-470 МГц), від якої прокладений коаксіальний кабель у кабіну (біля місця водія) для підключення антени до автомобільної радіостанції; |
| III | Додаткове електрообладнання (електричне устаткування): | Електричні мережі мають чіткі позначення і мають таку будову, щоб під'єднання до джерела не відповідної електричної напруги та полярності було не можливо.  В кабіні особового складу забезпечене освітлення, достатнє для читання карт.  При підключенні додаткового електроустаткування та одночасної роботи всього спеціального обладнання автомобіля забезпечений баланс потужності джерел живлення при максимальній кількості включених споживачів у всьому діапазоні умов експлуатації, включаючи найбільш несприятливе їх поєднання (зима, ніч і т.д.) у польових умовах без використання зовнішнього джерела електричного струму.  Електрична мережа передбачає можливість зарядки акумуляторних батарей автомобіля (включаючи акумуляторні батареї всього спеціального обладнання) від мережі 220 В під час стоянки та від бортової мережі під час використання автомобіля без використання зовнішнього джерела струму. Для цього в електричну мережу автомобіля включається:  - додатковий вологозахищений зарядний пристрій (вхідна напруга 220В), який монтується на базовому шасі;  - перетворювач напруги 12В/220В, інвертор з чистою синусоїдою, з номінальною потужністю 1000 Вт з вмонтованим приладом захисту від пониження напруги;  - зовнішній вологозахищений роз'єм для підключення до мережі 220 В та кабель підключення до мережі 220 В (довжиною 5м.) з запобіжником.  Система додаткового електрообладнання забезпечує освітлення відсіків для устаткування. |
| IV | Система подачі сигналів пріоритету | Сигнально - гучномовний пристрій (СГП)  Тип - Сигнально-гучномовна балка з гучномовцем;  Матеріал панелі - надміцний полікарбонат;  Основа панелі – алюміній;  Діапазон робочих температур-від -45 до +50°С;  Розміри:  довжина - 1200 мм;  ширина - 310 мм.;  висота з установкою - 150 мм.;  Клас захисту - ІР 67;  Потужність – 100 Вт.;  Панель складається із 22 герметичних LED блоків з платами управління GEN по 4-ри одиниці LED в кожному блоці.  Комплектація:  блок управління – 1 шт.  Проблискові маяки синього кольору (світлодіодний стробоскоп LED)  Тип - імпульсної дії, розміщені на передній панелі кабіни - 2 од., та 2 позаду.  Тип LED – Gen3RD;  Клас захисту - IP 66;  Всі (4 шт.) стробоскопи підключені до блоку управління, блок управління розміщений в робочій зоні водія. |
| V | Фарбування, кольорографічна схема, розпізнавальні знаки, написи | Виконані відповідно до ДСТУ 3849-2018 «Дорожній транспорт. Кольорографічні схеми, розпізнавальні знаки, написи та спеціальні сигнали транспортних засобів оперативних і спеціальних служб. Загальні вимоги».  Кольорографічне пофарбування виконується флуоресцентною та рефлективною плівкою.  На автомобілі наноситься напис “ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНА”.  Макет кольорографічного пофарбування попередньо узгоджується із Замовником.  Якість кольорографічного пофарбування та лакофарбового покриття відповідають вимогам діючих норм.  Зовнішні металеві поверхні забарвлені в два шари по ґрунту (грунт-фарба не використовується). |
| VI | Вантажний відсік для аварійно-рятувального обладнання | Конструктивно автомобіль складається з шасі, кабіни особового складу та вантажного відсіку (який обладнано кунгом) для перевезення аварійно-рятувального обладнання.  Обладнання, яким комплектується автомобіль, розміщено всередині вантажного відсіку.  Габаритні розміри вантажного відсіку не перевищують габаритні розміри кабіни особового складу (за шириною та висотою) та базового шасі (за довжиною) без урахування встановленого додаткового обладнання (сигнально-гучномовна установка, антена, тощо).  Вантажний відсік має відкидні бокові двері, що відкриваються вгору з можливістю замикання, задні двері відкриваються вгору з можливістю замикання на ключ. Всі двері фіксуються у відкритому положенні.  Вантажний відсік обладнується внутрішнім LED освітленням.  Все обладнання, згідно Переліку комплектації, яке встановлюється у вантажному відсіку для перевезення аварійно-рятувального обладнання, розміщено у відсіках на стелажах (полицях) з рухомими та нерухомими направляючими, до яких забезпечено вільний доступ через двері вантажного відсіку.  Все устаткування індивідуально розміщено і закріплено за допомогою легкознімних фіксаторів (посилені гумові кріплення, синтетичні смуги (шириною 20-50мм кожна) кожна із кріпленням металевою застібкою (пружинний замок-фіксатор) чи із кріпленнями типу Fastex чи Velcro, гумовими пасами, тощо). Висувні платформи обладнані обмежувачами та фіксаторами.  Кріпильні механізми забезпечують надійне кріплення усього обладнання під час пересування автомобіля, незалежно від рельєфу місцевості.  Конструкція вантажного відсіку забезпечує високу стійкість до крутильних динамічних навантажень і вібрацій. |
|  |
| VIІ | Додатково | Місце для розміщення 3 масок до ЗІЗОД в кейсах - кейси встановлює Постачальник. | шт. | 3 |
| Місця для розміщення повного комплект бойового одягу пожежного (чоботи, бойовий одяг, каска, пояс) – бойовий одяг укомплектовує Замовник. | шт. | 2 |
| Спеціальний професійний кейс з відповідним кріпленням що розміщується на даху автомобіля (об’ємом 400-600л.) для можливого розміщення намету, ТК-800, лопат, тощо. | комплект | 1 |

Комплектація:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Найменування та Параметри | Од. виміру | Кількість |
| 1. Обладнання, яке встановлюється в кабіні особового складу в зоні обслуговування водія та переднього пасажира | | |
| 1.1 Навігатор з вбудованим відеореєстратором та картою пам’яті (тип – microSDHC, об’єм пам’яті 32Гб, Class 10).  Розмір екрану – 7 дюймів;  Роздільна здатність основної камери – 1920х1080;  Наявність GPS-модуля;  Оперативна пам'ять – 512 Мб  Навігатор з вбудованим відеореєстратором підключений до бортової мережі автомобіля. | комплект | 1 |
| 1.2 Планшет удароміцний та вологозахищений з можливістю використання мобільного інтернету (3G / 4G):  Діагональ – 8 дюйм;  Оперативна пам'ять – 4 ГБ;  Кількість ядер процесору - 2;  Вбудована пам'ять — 64 ГБ;  Ступінь захисту: IP 67  Можливість збільшення внутрішньої пам’яті за допомогою флеш-накопичувача до 128 Гбайт;  Базова (стандартна) температура використання: від -10 до +55 градусів Цельсія  Комплектація: Планшет, чохол-сумка, АКБ -1 шт. (у складі виробу), комплект зарядного пристрою від мережі 220В –1шт | комплект | 1 |
| 1.3 Автомобільна цифрова радіостанція MOTOROLA, або еквівалент:  Радіостанція повинна відповідати:  1. Вимогам по стійкості до механічних і кліматичних впливів:  MIL-STD 810C/D/E/F/G, IP54 (згідно технічної документації виробника);  2. Діапазон робочих частот: 403-470 МГц;  3. Можливість підтримки криптографічного захисту інформації за алгоритмом AES-256;  Радіостанція встановлюється в кабіні в зоні обслуговування водія із живленням від бортової мережі. Кріплення забезпечує надійну фіксацію обладнання під час руху по пересіченій місцевості. | шт. | 1 |
| 1.4 Ліхтар індивідуальний вибухо-захисний Г-подібний з рухомою насадкою або еквівалент.  Мінімальні характеристики:  Тип лампи: LED;  Тип елементів живлення: 3 од. АКБ типи AA  Довжина: до 20 см.;  Вага з батареєю: до 250 гp.;  Мінімальний світловий потік мінімальний:  320 / 180 / 170 Люмен  Час роботи мінімальний: 6 год./14 год./ 15 год.  Дальність освітлення мінімальна: 130 м / 120 м / 30 м  Сила світла мінімальна: 4400 Кд / 4500 Кд / 350 Кд  Водонепроникність: IPх8 (занурення на 1 м протягом 30 хв.)  Комплектність: Ліхтар, Акумулятор AA 1.5В ємністю не менше 800 мА/год 3 шт. із зарядним пристроєм. | шт. | 5 |
| 2. Обладнання, яке встановлюється у вантажному відсіку для перевезення  аварійно-рятувального обладнання | | |
| 2.1 Головка перехідна напірна ГПН 80х50 | шт. | 2 |
| 2.2 Ліхтар спеціальний груповий  Характеристики:  - Тип основної лампи - LED (4 штуки);  - Тривалість безперервної роботи, інтенсивний/економний режим, год. - 3 години/ 11 годин;  - Клас захисту - IP Х4;  - Світловий потік, інтенсивний/економний режим – 2207 Люмен / 463 Люмен;  - Сила світла, інтенсивний/економний режим - 51304 Кд / 10710 Кд;  - Дальність освітлення, інтенсивний/ економний режим - 453 м / 207 м;  - Вага з АКБ — 1,27 кг;  - Тип елемента живлення - Lithium-Ion;  Комплектація:  - Ліхтар - 1 шт.;  - Тримач ліхтаря з зарядним пристроєм – 1 шт.;  - Ремінь плечовий - 1 шт.;  Ліхтарі встановлюються в тримачах зарядних пристроїв від бортової мережі.  Забезпечена зарядка акумуляторних батарей від бортової мережі автомобіля без використання зовнішнього джерела електричного струму. | шт. | 2 |
| 2.3 Аварійно-сигнальні ліхтарі для огородження місця надзвичайної ситуації  Призначені для подання попереджувальних сигналів.  - колір корпусу флуоресцентний жовтий / люмінесцентний помаранчевий;  - 2 опори, що відкидаються, та забезпечують нерухомий стан;  Автоматичне включення світлодіодного спалаху при розкладанні опор та можливість включення вбудованого світлодіодного безперервного світла,  - Енергія спалаху - 0,4 джоуля;  - Швидкість спалаху - 60 спалахів/на хвилину;  - Можливість вимикання вручну та при складанні опор;  Живлення — від внутрішнього акумулятора;  Ліхтарі встановлюються в тримачах зарядних пристроїв від бортової мережі.  Забезпечена зарядка акумуляторних батарей від бортової мережі автомобіля без використання зовнішнього джерела електричного струму. | шт. | 2 |
| 2.4 Складний огороджувальний конус із сигнальним ліхтарем. | шт. | 6 |
| 2.5 Вогнегасник порошковий ВП-5  Відповідає: ДСТУ 3675-98 «Пожежна техніка. Вогнегасники переносні. Загальні технічні вимоги і методи випробування» | шт. | 1 |
| 1. 2.6 Блокуюча маска багаторазового використання 2. Лицьова маска стійка до впливу полум'я, захищає легені від диму, обличчя, шию і голову від впливу високих температур,   Маска повітропроникна, її можна прати і використовувати повторно.   1. • Блокує більше 96% твердих частинок в межах 1 мікрона. 2. • Захист дихання і шкіри від частинок 3. • Клапани одностороннього видиху зменшують конденсацію, виводячи CO2, тепло і водяну пару 4. • Тканина відповідає стандартам NFPA 1971-2018   пройшла тестування на вогнестійкість і жаростійкість, а також на стійкість до твердих частинок, вона не розплавиться, а не буде капати або текти при 5-хвилинному випробуванні в духовій печі при температурі + 260 ° С | шт. | 16 |
| 2.7 Універсальний набір інструментів та ключів професійний у жорсткому кейсі на 128-150 предметів | шт. | 1 |
| 2.8 Штурмова сокира рятувальника  Обух плаский та має форму молота.  Маса – 4 кг.;  Довжина загальна – 930 мм; | шт. | 1 |
| 2.9 Набір в кейсі у складі: шуруповерт-гайковерт акумуляторний, 2 АКБ не менше 3 Ампер/год, зарядний пристрій, набір свердл 3-12 мм. та насадок з адаптером під відкручування гайок 6-12 мм | шт. | 1 |
| 2.10 Лопата штикова професійна Fiskars | шт. | 1 |
| 2.11 Лопата совкова професійна Fiskars | шт. | 1 |
| 2.12 Кувалда з фібергласовою ручкою  Характеристики:  Маса, не менше - 5 кг. | шт. | 1 |
| 1. 2.13 Підшоломник захисний для пожежних 2. Підшоломник призначений для захисту голови і шиї пожежного від дії знижених і підвищених температур навколишнього середовища, від несприятливих і небезпечних факторів, що виникають при гасінні пожеж та проведенні аварійно-рятувальних робіт. 3. СКЛАД: КАРБОН / ПАРА арамидов CARBONSHIELDTM 4. Виготовлено з тканини NSM-18-19 CarbonX® (США) 5. Підшоломник відповідає санітарно-епідеміологічним нормам і вимогам ДСТУ EN 13911: 2015 року, NFPA 1971, 2007 Edition (ASTM-F-1506) 6. Категорія небезпеки / ризику: 2 7. Розмір: універсальний   Підшоломник спеціально призначений для захисту особи, голови і шиї пожежного при гасінні пожежі і відповідає вимогам ДСТУ EN 13911: 2015 року, NFPA 1971, 2007 Edition. | шт. | 16 |
| 2.14 Аптечка медична автомобільна АМА-2 з комплектацією згідно ДСТУ 3961-2000 зі змінами №2. | шт. | 1 |
| 2.15 Противідкатні упори | шт. | 1 |
| 2.16 Знак аварійної зупинки | шт. | 1 |
| 2.17 Трос буксирувальний  Довжина – 5-6 метрів;  Тип троса - стрічковий;  Дозволяє буксирування автомобіль з допустимою повною масою | шт. | 1 |
| 1. 2.18 Затискач для пожежних рукавів ЗПР 50-80 2. (ДСТУ 2799-94 (ГОСТ 2071-95) «Затискачі для пожежних рукавів. Технічні умови») | шт. | 5 |
| 1. 2.19 Розкладний намет для роботи в несприятливих погодних умова з брендуванням 2. Характеристики: 3. Розмір в розкладеному вигляді, не менше: 2х2 метри; 4. Тканина: 200-240 г/м2; 5. Комплектність: Тент, розбірний каркас, транспортувальна сумка. 6. Довжина у зібраному стані: до 1,4 метри 7. Ескіз брендування погоджується з Замовником при укладанні Договору | шт. | 1 |
| 1. 2.20 Ручний пожежний комбінований ствол з встановленою головкою ГМН-50 – відповідає вимогам: 2. ДСТУ EN 15182-1:2017 (EN 15182-1:2007+A1:2009, IDT) “Стволи ручні пожежні. Частина 1. Загальні вимоги”; 3. ДСТУ EN 15182-2:2017 (EN 15182-2:2007+A1:2009, IDT) “Стволи ручні пожежні. Частина 2. Комбіновані ручні стволи PN 16” (ствол типу 3); 4. Діапазон регульованих витрат води - 0 … 500л/хв. 5. Кут факелу розпилення водяного струменю, градусів - 120 6. Режим промивання ствола без відключення від рукавної лінії. | комплект | 2 |
| 2.21 Багатофункціональний інструмент рятувальника HALLIGAN TOOL.   1. Характеристики: 2. Маса – 4,5 кг.; 3. Довжина - 770 мм. | шт. | 1 |
| 1. 2.22 Пожежний напірний рукав з двома нав’язаними головками ГРН-80 : 2. Внутрішній діаметр, (мм) 77,0 ±2,0 3. Довжина скатки рукава, (м) 20+1 4. Робочий тиск, (МПа) 2,0 5. Розривний тиск, (МПа) 6,0 6. Стійкість до абразивного зносу, циклів стирання, 400 | скатка | 16 |
| 1. 2.23 Костюм тепловідбивний (теплозахисний). 2. Мінімальні характеристики. 3. Забезпечення захисту від наступних факторів, а саме: 4. Температури 800 градусів Цельсія – 30 секунд; 5. Температури 200 градусів Цельсія – 960 секунд; 6. Відкритого полум’я – 30 секунд; 7. Вага костюма – до 11 кг.; 8. Склад виробу: куртка, напівкомбінезон, рукавиці з крагами, транспортувальна сумка. | комплект | 3 |

Спеціальний оперативно-штабний автомобіль

(1 одиниця)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Характеристика | Параметри товару | Од. виміру | Кількість |
| I. | Шасі та двигун: | Шасі автомобіля здатне до безперервного витримування його конструктивної допустимої маси за передбачуваних умов використання без пошкодження | комплект | 1 |
| 1 | Тип та компонування кузова | Повнопривідний “пікап”, 5-місний,  4-х дверний |
| 2 | Колісна формула | 4 х 4 – повний привід |
| 3 | Робочий принцип двигуна, паливо | Запалювання від стиснення, дизельне |
| 4 | Максимальна потужність двигуна, кВт/к.с. не менше | 130 к.с.  Потужність двигуна забезпечує рух автомобіля з максимальною швидкістю 110 км/год. з дозволеною максимальною масою |
| 5 | Трансмісія | Механічна 6-ти ступенева |
| 6 | Об’єм паливного баку, л | Не менше 70 л.  Місткість паливного баку забезпечує пробіг автомобіля дорогами загального користування на відстань 500 км без дозаправки. |
| 7 | Максимальна технічно припустима повна маса, кг не менше | 2 850 кг. |
| 8 | Вантажопідйомність, кг не менше | 900 кг. |
| 9 | Довжина, мм не менше | 5 200 мм. |
| 10 | Ширина без дзеркал, мм не менше | 1 800 мм. |
| 11 | Висота, мм не більше | 2 000 мм. |
| 12 | Колісна база, мм не менше | 3 000 мм. |
| 13 | Габарити вантажного відсіку, по підлозі не менше, мм  - довжина | 1 520 мм. |
| - ширина | 1 450 мм. |
| - висота | 470 мм. |
| 14 | Гальмівна система | Передні дискові гальма, задні барабанні або дискові, стоянкове гальмо |
| 15 | Кліренс, мм не менше | 200 мм. |
| 16 | Напруга бортової електричної мережі, В | 12 В |
| 17 | Засоби буксирування | Спереду з мінімально допустимими навантаженнями 3,3 тони та ззаду (механічним причіпним пристроєм), що забезпечують можливість буксирування автомобіля з дозволеною максимальною масою. |
| 18 | Електрична лебідка | Обладнане електричною лебідкою. Тягове зусилля лебідки (максимальне) – 5,4 тон, із металевим тросом, в комплекті з блоком-поліспаста, стропою (довжина 9м) та захисними рукавичками (1 пара). Лебідка закріплена на суцільнометалевій конструкції та встановлена відповідно до рекомендацій виробника обладнання.  Передбачено розміщення в передній частині автомобіля, вологозахищеної розетки для підключення пульту управління лебідки. |
| 19 | Шини, диски коліс | Колеса радіусом R16, cталеві диски. |
| 20 | Вимоги безпеки | Подушки безпеки водія та переднього пасажира, ремені безпеки всіх пасажирів, наявні системи ABS, EBD, захист двигуну, радіатора та редуктора. |
| 21 | Підсилювач керма | Наявний підсилювач керма |
| 22 | Кондиціонер | Наявний кондиціонер |
| 23 | Бризковики | Наявні бризковики задніх та передніх коліс |
| 24 | Додатково | - (4 шт.) шини зимової гуми та розміру в межах допустимих допусків заводу-виробника;  - комплект чохлів на всі сидіння;  - комплект килимків в салоні авто. |
| II | Кабіна особового складу | Закрита, суцільнометалева, салонного типу, обладнана 4-ма дверима з вікнами.  2 місця для сидіння у першому ряді сидінь кабіни. Конструкція кабіни особового складу створює загальний салон та єдину просторову герметичну конструкцію, із загальним об'ємом, що забезпечує можливість оперативної посадки і висадки, зручність і безпеку розміщення особового складу;  кількість місць для сидіння другого ряду — 3.  Всі двері кабіни, які відкриваються на кут 70° та більше, після повного відкривання залишаються у цьому положенні, забезпечена можливість блокування дверей, підлога, що розміщується у кабіні має не слизьку поверхню;  у Кабіні передбачено прокладання електричних мереж для підключення живлення засобів зв'язку (біля місця водія), а саме:  - автомобільної радіостанції;  На кабіні встановлюється антена для автомобільної радіостанції, частотний діапазон якої (403-470 МГц), від якої прокладений коаксіальний кабель у кабіну (біля місця водія) для підключення антени до автомобільної радіостанції. |
| III | Додаткове електрообладнання (електричне устаткування): | Електричні мережі мають чіткі позначення і мають таку будову, щоб під'єднання до джерела не відповідної електричної напруги та полярності було не можливо.  В кабіні особового складу забезпечене освітлення, достатнє для читання карт.  При підключенні додаткового електроустаткування та одночасної роботи всього спеціального обладнання автомобіля забезпечений баланс потужності джерел живлення при максимальній кількості включених споживачів у всьому діапазоні умов експлуатації, включаючи найбільш несприятливе їх поєднання (зима, ніч і т.д.) у польових умовах без використання зовнішнього джерела електричного струму.  Електрична мережа передбачає можливість зарядки акумуляторних батарей автомобіля (включаючи акумуляторні батареї всього спеціального обладнання) від мережі 220 В під час стоянки та від бортової мережі під час використання автомобіля без використання зовнішнього джерела струму. Для цього в електричну мережу включається:  - додатковий вологозахищений зарядний пристрій (вхідна напруга 220В), який монтується на базовому шасі;  - перетворювач напруги 12В/220В, інвертор з чистою синусоїдою, з номінальною потужністю 1000 Вт з вмонтованим приладом захисту від пониження напруги;  - зовнішній вологозахищений роз'єм для підключення до мережі 220 В та кабель підключення до мережі 220 В (довжиною 5м.) з запобіжником.  Система додаткового електрообладнання забезпечує освітлення відсіків для устаткування. |
| IV | Система подачі сигналів пріоритету | Сигнально - гучномовний пристрій (СГП)  Тип - Сигнально-гучномовна балка з гучномовцем;  Матеріал панелі - надміцний полікарбонат;  Основа панелі – алюміній;  Діапазон робочих температур-від -45 до +50°С;  Розміри:  довжина - 1200 мм;  ширина - 310 мм.;  висота з установкою - 150 мм.;  Клас захисту - ІР 67;  Потужність – 100 Вт.;  Панель складається із 22 герметичних LED блоків з платами управління GEN по 4-ри одиниці LED в кожному блоці.  Комплектація:  блок управління – 1 шт.  Проблискові маяки синього кольору (світлодіодний стробоскоп LED)  Тип - імпульсної дії, розміщені на передній панелі кабіни - 2 од., та 2 позаду.  Тип LED – Gen3RD;  Клас захисту - IP 66;  Всі (4 шт.) стробоскопи підключені до блоку управління, блок управління розміщений в робочій зоні водія. |
| V | Фарбування, кольорографічна схема, розпізнавальні знаки, написи | Виконані відповідно до ДСТУ 3849-2018 «Дорожній транспорт. Кольорографічні схеми, розпізнавальні знаки, написи та спеціальні сигнали транспортних засобів оперативних і спеціальних служб. Загальні вимоги».  Кольорографічне пофарбування виконується флуоресцентною та рефлективною плівкою.  На автомобілі наноситься напис “ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНА”.  Макет кольорографічного пофарбування попередньо узгоджується із Замовником.  Якість кольорографічного пофарбування та лакофарбового покриття відповідають вимогам діючих норм.  Зовнішні металеві поверхні забарвлені в два шари по ґрунту (грунт-фарба не використовується). |
| VI | Вантажний відсік для аварійно-рятувального обладнання | Конструктивно автомобіль складається з шасі, кабіни особового складу та вантажного відсіку (який обладнано кунгом) для перевезення аварійно-рятувального обладнання.  Обладнання, яким комплектується автомобіль, розміщено всередині вантажного відсіку.  Габаритні розміри вантажного відсіку не перевищують габаритні розміри кабіни особового складу (за шириною та висотою) та базового шасі (за довжиною) без урахування встановленого додаткового обладнання (сигнально-гучномовна установка, антена, тощо).  Вантажний відсік має відкидні бокові двері, що відкриваються вгору з можливістю замикання, задні двері відкриваються вгору з можливістю замикання на ключ. Всі двері фіксуються у відкритому положенні.  Вантажний відсік обладнується внутрішнім LED освітленням.  Все обладнання, згідно Переліку комплектації, яке встановлюється у вантажному відсіку для перевезення аварійно-рятувального обладнання), розміщено у відсіках на стелажах (полицях) з рухомими та нерухомими направляючими, до яких забезпечено вільний доступ через двері вантажного відсіку.  Все устаткування індивідуально розміщено і закріплено за допомогою легкознімних фіксаторів (посилені гумові кріплення, синтетичні смуги (шириною 20-50мм кожна) кожна із кріпленням металевою застібкою (пружинний замок-фіксатор) чи із кріпленнями типу Fastex чи Velcro, гумовими пасами, тощо). Висувні платформи обладнані обмежувачами та фіксаторами.  Кріпильні механізми забезпечують надійне кріплення усього обладнання під час пересування автомобіля, незалежно від рельєфу місцевості.  Конструкція вантажного відсіку забезпечує високу стійкість до крутильних динамічних навантажень і вібрацій. |
|  |
| VIІ | Додатково | Місце для розміщення: Кріплення під апарати DRAGER PSS-4000 з балоном 6л./300 бар | шт. | 3 |
| Місце для розміщення 3 масок до ЗІЗОД в кейсах - кейси встановлює Постачальник. | шт. | 3 |
| Місця для розміщення повного комплект бойового одягу пожежного (чоботи, бойовий одяг, каска, пояс) – бойовий одяг укомплектовує Замовник. | шт. | 3 |
| Спеціальний професійний кейс з відповідним кріпленням що розміщується на даху автомобіля (об’ємом 400-600л.) для можливого розміщення намету, розкладного столу, освітлювальної вежі тощо. | комплект | 1 |

Комплектація:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Найменування та Параметри | Од. виміру | Кількість |
| 1. Обладнання, яке встановлюється в кабіні особового складу в зоні обслуговування водія та переднього пасажира | | |
| 1.1 Навігатор з вбудованим відеореєстратором та картою пам’яті (тип – microSDHC, об’єм пам’яті 32Гб, Class 10).  Розмір екрану – 7 дюймів;  Роздільна здатність основної камери – 1920х1080;  Наявність GPS-модуля;  Оперативна пам'ять – 512 Мб  Навігатор з вбудованим відеореєстратором підключений до бортової мережі автомобіля. | комплект | 1 |
| 1.2 Планшет удароміцний та вологозахищений з можливістю використання мобільного інтернету (3G / 4G):  Діагональ – 8 дюйм;  Оперативна пам'ять – 4 ГБ;  Кількість ядер процесору - 2;  Вбудована пам'ять — 64 ГБ;  Ступінь захисту: IP 67  Можливість збільшення внутрішньої пам’яті за допомогою флеш-накопичувача до 128 Гбайт;  Базова (стандартна) температура використання: від -10 до +55 градусів Цельсія  Комплектація: Планшет, чохол-сумка, АКБ -1 шт. (у складі виробу), комплект зарядного пристрою від мережі 220В –1шт | комплект | 1 |
| 1.3 Автомобільна цифрова радіостанція MOTOROLA, або еквівалент:  Радіостанція повинна відповідати:  1. Вимогам по стійкості до механічних і кліматичних впливів:  MIL-STD 810C/D/E/F/G, IP54 (згідно технічної документації виробника);  2. Діапазон робочих частот: 403-470 МГц;  3. Можливість підтримки криптографічного захисту інформації за алгоритмом AES-256;  Радіостанція встановлюється в кабіні в зоні обслуговування водія із живленням від бортової мережі. Кріплення забезпечує надійну фіксацію обладнання під час руху по пересіченій місцевості. | шт. | 1 |
| 1.4 Ліхтар індивідуальний вибухо-захисний Г-подібний з рухомою насадкою або еквівалент.  Мінімальні характеристики:  Тип лампи: LED;  Тип елементів живлення: 3 од. АКБ типи AA  Довжина: до 20 см.;  Вага з батареєю: до 250 гp.;  Мінімальний світловий потік мінімальний:  320 / 180 / 170 Люмен  Час роботи мінімальний: 6 год./14 год./ 15 год.  Дальність освітлення мінімальна: 130 м / 120 м / 30 м  Сила світла мінімальна: 4400 Кд / 4500 Кд / 350 Кд  Водонепроникність: IPх8 (занурення на 1 м протягом 30 хв.)  Комплектність: Ліхтар, Акумулятор AA 1.5В ємністю не менше 800 мА/год 3 шт. із зарядним пристроєм. | шт. | 5 |
| 2. Обладнання, яке встановлюється у вантажному відсіку для перевезення  аварійно-рятувального обладнання | | |
| 2.1 Мобільна освітлювальна установка в комплектації з АКБ, універсальним зарядним пристроєм (від бортової мережі), щоглою та ременем для транспортування.  - вага освітлювальної системи – 7,3 кг.;  - максимальний світловий потік в економ режимі - 1400 Люмен;  - максимальний світловий потік в інтенсивному режимі - 5300 Люмен;  - клас захисту – ІР 65;  - час безперервної роботи без підзарядки в інтенсивному режимі – 1 год. 50хв.;  - час роботи без підзарядки в економному режимі — 8 год;  - висота щогли в розкладеному стані–210 см  - Тип АКБ - літій іонний;  Забезпечена зарядка акумуляторних батарей від бортової мережі автомобіля без використання зовнішнього джерела електричного струму. | комплект | 1 |
| 2.2 Ліхтар спеціальний груповий  Характеристики:  - Тип основної лампи - LED (4 штуки);  - Тривалість безперервної роботи, інтенсивний/економний режим, год. - 3 години/ 11 годин;  - Клас захисту - IP Х4;  - Світловий потік, інтенсивний/економний режим – 2207 Люмен / 463 Люмен;  - Сила світла, інтенсивний/економний режим - 51304 Кд / 10710 Кд;  - Дальність освітлення, інтенсивний/ економний режим - 453 м / 207 м;  - Вага з АКБ — 1,27 кг;  - Тип елемента живлення - Lithium-Ion;  Комплектація:  - Ліхтар - 1 шт.;  - Тримач ліхтаря з зарядним пристроєм – 1 шт.;  - Ремінь плечовий - 1 шт.;  Ліхтарі встановлюються в тримачах зарядних пристроїв від бортової мережі.  Забезпечена зарядка акумуляторних батарей від бортової мережі автомобіля без використання зовнішнього джерела електричного струму. | шт. | 2 |
| 2.3 Аварійно-сигнальні ліхтарі для огородження місця надзвичайної ситуації  Призначені для подання попереджувальних сигналів.  - колір корпусу флуоресцентний жовтий / люмінесцентний помаранчевий;  - 2 опори, що відкидаються, та забезпечують нерухомий стан;  Автоматичне включення світлодіодного спалаху при розкладанні опор та можливість включення вбудованого світлодіодного безперервного світла,  - Енергія спалаху - 0,4 джоуля;  - Швидкість спалаху - 60 спалахів/на хвилину;  - Можливість вимикання вручну та при складанні опор;  Живлення — від внутрішнього акумулятора;  Ліхтарі встановлюються в тримачах зарядних пристроїв від бортової мережі.  Забезпечена зарядка акумуляторних батарей від бортової мережі автомобіля без використання зовнішнього джерела електричного струму. | шт. | 2 |
| 2.4 Складний огороджувальний конус із сигнальним ліхтарем. | шт. | 6 |
| 2.5 Вогнегасник порошковий ВП-5  Відповідає: ДСТУ 3675-98 «Пожежна техніка. Вогнегасники переносні. Загальні технічні вимоги і методи випробування» | шт. | 1 |
| 1. 2.6 Блокуюча маска багаторазового використання 2. Лицьова маска стійка до впливу полум'я, захищає легені від диму, обличчя, шию і голову від впливу високих температур,   Маска повітропроникна, її можна прати і використовувати повторно.   1. • Блокує більше 96% твердих частинок в межах 1 мікрона. 2. • Захист дихання і шкіри від частинок 3. • Клапани одностороннього видиху зменшують конденсацію, виводячи CO2, тепло і водяну пару 4. • Тканина відповідає стандартам NFPA 1971-2018   пройшла тестування на вогнестійкість і жаростійкість, а також на стійкість до твердих частинок, вона не розплавиться, а не буде капати або текти при 5-хвилинному випробуванні в духовій печі при температурі + 260 ° С | шт. | 16 |
| 2.7 Універсальний набір інструментів та ключів, професійний у жорсткому кейсі на 128-150 предметів | шт. | 1 |
| 2.8 Штурмова сокира рятувальника  Обух плаский та має форму молота.  Маса – 4 кг.;  Довжина загальна – 930 мм; | шт. | 1 |
| 2.9 Набір в кейсі у складі: шуруповерт-гайковерт акумуляторний, 2 АКБ не менше 3 Ампер/год, зарядний пристрій, набір свердл 3-12 мм. та насадок з адаптером під відкручування гайок 6-12 мм | шт. | 1 |
| 2.10 Лопата штикова професійна Fiskars | шт. | 1 |
| 2.11 Лопата совкова професійна Fiskars | шт. | 1 |
| 2.12 Кувалда з фібергласовою ручкою  Характеристики:  Маса, не менше - 5 кг. | шт. | 1 |
| 1. 2.13 Підшоломник захисний для пожежних 2. Підшоломник призначений для захисту голови і шиї пожежного від дії знижених і підвищених температур навколишнього середовища, від несприятливих і небезпечних факторів, що виникають при гасінні пожеж та проведенні аварійно-рятувальних робіт. 3. СКЛАД: КАРБОН / ПАРА арамидов CARBONSHIELDTM 4. Виготовлено з тканини NSM-18-19 CarbonX® (США) 5. Підшоломник відповідає санітарно-епідеміологічним нормам і вимогам ДСТУ EN 13911: 2015 року, NFPA 1971, 2007 Edition (ASTM-F-1506) 6. Категорія небезпеки / ризику: 2 7. Розмір: універсальний   Підшоломник спеціально призначений для захисту особи, голови і шиї пожежного при гасінні пожежі і відповідає вимогам ДСТУ EN 13911: 2015 року, NFPA 1971, 2007 Edition. | шт. | 24 |
| 2.14 Аптечка медична автомобільна АМА-2 з комплектацією згідно ДСТУ 3961-2000 зі змінами №2. | шт. | 1 |
| 2.15 Противідкатні упори | шт. | 1 |
| 2.16 Знак аварійної зупинки | шт. | 1 |
| 2.17 Трос буксирувальний  Довжина – 5-6 метрів;  Тип троса - стрічковий;  Дозволяє буксирування автомобіля з допустимою повною масою | шт. | 1 |
| 1. 2.18 Складний виносний стіл 2. Матеріал стільниці: пластик HDPE завтовшки 6.5 см, 3. Каркас: сталь, діаметром 25 x 1 мм із порошковим покриттям 4. Комплектація: 5. Стіл — 1 шт.; 6. Розмір столу (ДхШхВ) не менше: 110х60х70 см |  |  |
| 1. 2.19 Розкладний намет для роботи штабу в несприятливих погодних умова з брендуванням 2. Характеристики: 3. Розмір в розкладеному вигляді, не менше: 2х2 метри; 4. Тканина: 200-240 г/м2; 5. Комплектність: Тент, розбірний каркас, транспортувальна сумка. 6. Довжина у зібраному стані: до 1,4 метри 7. Ескіз брендування погоджується з Замовником при укладанні Договору | шт. | 1 |
| 1. 2.20 Комбінований акумуляторний інструмент 2. Ріжуча здатність відповідає вимогам таблиці 3 ДСТУ EN 13204:2018 за показниками 1H 2G 3G 4H 5G 3. Діаметр сталевого прута, що перерізається - 28 мм 4. Відстань розтискання - 270 мм 5. Забезпечена зарядка 1 акумуляторної батареї від бортової мережі автомобіля без використання зовнішнього джерела електричного струму 6. Комплектація: 7. комбінований інструмент – 1 шт.; 8. АКБ – 2 шт.; 9. зарядний пристрій від мережі 220 В – 1 шт. | комплект | 1 |
| 2.21 Багатофункціональний інструмент рятувальника HALLIGAN TOOL   1. Характеристики: 2. Маса – 4,5 кг.; 3. Довжина - 770 мм. | шт. | 2 |
| 1. 2.22 Машина відрізна акумуляторна 2. Характеристики: 3. Ємність акумулятора – 6,0 Ам/год; 4. Швидкість без навантаження - 5370 об/хв; 5. Тип АКБ - літій-іонний акумулятор; 6. Вага з акумулятором – 16,7 кг.; 7. Звукова потужність – 116,5 (DB LWA); 8. Рівень вібрації під час різання - 3,43 (м/с²) 9. Діаметр диска - 350 мм. 10. Комплетність: Різак, АКБ, диск - 2 шт., зарядний пристрій – 1 шт.; | комплект | 1 |

Спеціальна аварійно-рятувальна машина легкого типу (САРМ-Л)

(1 одиниця)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Характеристика | Параметри товару | Од. виміру | Кількість |
| I. | Шасі та двигун: | Шасі автомобіля здатне до безперервного витримування його конструктивної допустимої маси за передбачуваних умов використання без пошкодження | комплект | 1 |
| 1 | Тип та компонування кузова | Повнопривідний “пікап”, 5-місний,  4-х дверний |
| 2 | Колісна формула | 4 х 4 – повний привід |
| 3 | Робочий принцип двигуна, паливо | Запалювання від стиснення, дизельне |
| 4 | Максимальна потужність двигуна, кВт/к.с. не менше | 130 к.с.  Потужність двигуна забезпечує рух автомобіля з максимальною швидкістю 110 км/год. з дозволеною максимальною масою |
| 5 | Трансмісія | Механічна 6-ти ступенева |
| 6 | Об’єм паливного баку, л | Не менше 70 л.  Місткість паливного баку забезпечує пробіг САРМ-Л дорогами загального користування на відстань 500 км без дозаправки. |
| 7 | Максимальна технічно припустима повна маса, кг не менше | 2 850 кг. |
| 8 | Вантажопідйомність, кг не менше | 900 кг. |
| 9 | Довжина, мм не менше | 5 200 мм. |
| 10 | Ширина без дзеркал, мм не менше | 1 800 мм. |
| 11 | Висота, мм не більше | 2 000 мм. |
| 12 | Колісна база, мм не менше | 3 000 мм. |
| 13 | Габарити вантажного відсіку, по підлозі не менше, мм  - довжина | 1 520 мм. |
| - ширина | 1 450 мм. |
| - висота | 470 мм. |
| 14 | Гальмівна система | Передні дискові гальма, задні барабанні або дискові, стоянкове гальмо |
| 15 | Кліренс, мм не менше | 200 мм. |
| 16 | Напруга бортової електричної мережі, В | 12 В |
| 17 | Засоби буксирування | Спереду з мінімально допустимими навантаженнями 3,3 тони та ззаду (механічним причіпним пристроєм), що забезпечують можливість буксирування САРМ-Л з дозволеною максимальною масою. |
| 18 | Електрична лебідка | Обладнане електричною лебідкою. Тягове зусилля лебідки (максимальне) – 5,4 тон, із металевим тросом, в комплекті з блоком-поліспаста, стропою (довжина 9м) та захисними рукавичками (1 пара). Лебідка закріплена на суцільнометалевій конструкції та встановлена відповідно до рекомендацій виробника обладнання.  На САРМ-Л передбачено розміщення в передній частині автомобіля, вологозахищеної розетки для підключення пульту управління лебідки. |
| 19 | Шини, диски коліс | Шини радіусом R16, cталеві диски. |
| 20 | Вимоги безпеки | Подушки безпеки водія та переднього пасажира, ремені безпеки всіх пасажирів, наявні системи ABS, EBD, захист двигуну, радіатора та редуктора. |
| 21 | Підсилювач керма | Наявний підсилювач керма |
| 22 | Кондиціонер | Наявний кондиціонер |
| 23 | Бризковики | Наявні бризковики задніх та передніх коліс |
| 24 | Додатково | - (4 шт.) шини зимової гуми та розміру в межах допустимих допусків заводу-виробника;  - комплект чохлів на всі сидіння;  - комплект килимків в салоні авто. |
| II | Кабіна особового складу | Закрита, суцільнометалева, салонного типу, обладнана 4-ма дверима з вікнами.  2 місця для сидіння у першому ряді сидінь кабіни. Конструкція кабіни особового складу створює загальний салон та єдину просторову герметичну конструкцію, із загальним об'ємом, що забезпечує можливість оперативної посадки і висадки, зручність і безпеку розміщення особового складу;  кількість місць для сидіння другого ряду — 3.  Всі двері кабіни, які відкриваються на кут 70° та більше, після повного відкривання залишаються у цьому положенні, забезпечена можливість блокування дверей, підлога, що розміщується у кабіні має не слизьку поверхню;  у Кабіні передбачено прокладання електричних мереж для підключення живлення засобів зв'язку (біля місця водія), а саме:  - автомобільної радіостанції;  На кабіні встановлюється антена для автомобільної радіостанції, частотний діапазон якої (403-470 МГц), від якої прокладений коаксіальний кабель у кабіну (біля місця водія) для підключення антени до автомобільної радіостанції; |
| III | Додаткове електрообладнання (електричне устаткування): | Електричні мережі мають чіткі позначення і мають таку будову, щоб під'єднання до джерела не відповідної електричної напруги та полярності було не можливо.  В кабіні особового складу забезпечене освітлення, достатнє для читання карт.  При підключенні додаткового електроустаткування та одночасної роботи всього спеціального обладнання САРМ-Л забезпечений баланс потужності джерел живлення при максимальній кількості включених споживачів у всьому діапазоні умов експлуатації, включаючи найбільш несприятливе їх поєднання (зима, ніч і т.д.) у польових умовах без використання зовнішнього джерела електричного струму.  Електрична мережа передбачає можливість зарядки акумуляторних батарей САРМ-Л (включаючи акумуляторні батареї всього спеціального обладнання) від мережі 220 В під час стоянки та від бортової мережі під час використання САРМ-Л без використання зовнішнього джерела струму. Для цього в електричну мережу САРМ-Л включається:  - додатковий вологозахищений зарядний пристрій (вхідна напруга 220В), який монтується на базовому шасі;  - перетворювач напруги 12В/220В, інвертор з чистою синусоїдою, з номінальною потужністю 1000 Вт з вмонтованим приладом захисту від пониження напруги;  - зовнішній вологозахищений роз'єм для підключення до мережі 220 В та кабель підключення до мережі 220 В (довжиною 5м.) з запобіжником.  Система додаткового електрообладнання забезпечує освітлення відсіків для устаткування. |
| IV | Система подачі сигналів пріоритету | Сигнально - гучномовний пристрій (СГП)  Тип - Сигнально-гучномовна балка з гучномовцем;  Матеріал панелі - надміцний полікарбонат;  Основа панелі – алюміній;  Діапазон робочих температур-від -45 до +50°С;  Розміри:  довжина - 1200 мм;  ширина - 310 мм.;  висота з установкою - 150 мм.;  Клас захисту - ІР 67;  Потужність – 100 Вт.;  Панель складається із 22 герметичних LED блоків з платами управління GEN по 4-ри одиниці LED в кожному блоці.  Комплектація:  блок управління – 1 шт.  Проблискові маяки синього кольору (світлодіодний стробоскоп LED)  Тип - імпульсної дії, розміщені на передній панелі кабіни - 2 од., та 2 позаду.  Тип LED – Gen3RD;  Клас захисту - IP 66;  Всі (4 шт.) стробоскопи підключені до блоку управління, блок управління розміщений в робочій зоні водія. |
| V | Фарбування, кольорографічна схема, розпізнавальні знаки, написи | Виконані відповідно до ДСТУ 3849-2018 «Дорожній транспорт. Кольорографічні схеми, розпізнавальні знаки, написи та спеціальні сигнали транспортних засобів оперативних і спеціальних служб. Загальні вимоги».  Кольорографічне пофарбування виконується флуоресцентною та рефлективною плівкою.  На САРМ-Л наноситься напис “ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНА”.  Макет кольорографічного пофарбування попередньо узгоджується із Замовником.  Якість кольорографічного пофарбування та лакофарбового покриття відповідають вимогам діючих норм.  Зовнішні металеві поверхні забарвлені в два шари по ґрунту (грунт-фарба не використовується). |
| VI | Вантажний відсік для аварійно-рятувального обладнання | Конструктивно САРМ-Л складається з шасі, кабіни особового складу та вантажного відсіку (який обладнано кунгом) для перевезення аварійно-рятувального обладнання.  Обладнання, яким комплектується САРМ-Л, розміщено всередині вантажного відсіку.  Габаритні розміри вантажного відсіку не перевищують габаритні розміри кабіни особового складу (за шириною та висотою) та базового шасі (за довжиною) без урахування встановленого додаткового обладнання (сигнально-гучномовна установка, антена, тощо).  Вантажний відсік має відкидні бокові двері, що відкриваються вгору з можливістю замикання, задні двері відкриваються вгору з можливістю замикання на ключ. Всі двері фіксуються у відкритому положенні.  Вантажний відсік обладнується внутрішнім LED освітленням.  Все обладнання, згідно Переліку комплектації, яке встановлюється у вантажному відсіку для перевезення аварійно-рятувального обладнання), розміщено у відсіках на стелажах (полицях) з рухомими та нерухомими направляючими, до яких забезпечено вільний доступ через двері вантажного відсіку.  Все устаткування індивідуально розміщено і закріплено за допомогою легкознімних фіксаторів (посилені гумові кріплення, синтетичні смуги (шириною 20-50мм кожна) кожна із кріпленням металевою застібкою (пружинний замок-фіксатор) чи із кріпленнями типу Fastex чи Velcro, гумовими пасами, тощо). Висувні платформи обладнані обмежувачами та фіксаторами.  Кріпильні механізми забезпечують надійне кріплення усього обладнання під час пересування автомобіля, незалежно від рельєфу місцевості.  Конструкція вантажного відсіку забезпечує високу стійкість до крутильних динамічних навантажень і вібрацій. |  |  |
|  |
|  |

Комплектація:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Найменування та Параметри | Од. виміру | Кількість |
| 1. Обладнання, яке встановлюється в кабіні особового складу в зоні обслуговування водія та переднього пасажира | | |
| 1.1 Навігатор з вбудованим відеореєстратором та картою пам’яті (тип – microSDHC, об’єм пам’яті 32Гб, Class 10).  Розмір екрану – 7 дюймів;  Роздільна здатність основної камери – 1920х1080;  Наявність GPS-модуля;  Оперативна пам'ять – 512 Мб  Навігатор з вбудованим відеореєстратором підключений до бортової мережі САРМ-Л. | комплект | 1 |
| 1.2 Планшет удароміцний та вологозахищений з можливістю використання мобільного інтернету (3G / 4G):  Діагональ – 8 дюйм;  Оперативна пам'ять – 4 ГБ;  Кількість ядер процесору - 2;  Вбудована пам'ять — 64 ГБ;  Ступінь захисту: IP 67  Можливість збільшення внутрішньої пам’яті за допомогою флеш-накопичувача до 128 Гбайт;  Базова (стандартна) температура використання: від -10 до +55 градусів Цельсія  Комплектація: Планшет, чохол-сумка, АКБ -1 шт. (у складі виробу), комплект зарядного пристрою від мережі 220В –1шт | комплект | 1 |
| 1.3 Автомобільна цифрова радіостанція MOTOROLA, або еквівалент:  Радіостанція повинна відповідати:  1. Вимогам по стійкості до механічних і кліматичних впливів:  MIL-STD 810C/D/E/F/G, IP54 (згідно технічної документації виробника);  2. Діапазон робочих частот: 403-470 МГц;  3. Можливість підтримки криптографічного захисту інформації за алгоритмом AES-256;  Радіостанція встановлюється в кабіні в зоні обслуговування водія із живленням від бортової мережі. Кріплення забезпечує надійну фіксацію обладнання під час руху по пересіченій місцевості. | шт. | 1 |
| 1.4 Ліхтар індивідуальний вибухо-захисний Г-подібний з рухомою насадкою або еквівалент.  Мінімальні характеристики:  Тип лампи: LED;  Тип елементів живлення: 3 од. АКБ типи AA  Довжина: до 20 см.;  Вага з батареєю: до 250 гp.;  Мінімальний світловий потік мінімальний:  320 / 180 / 170 Люмен  Час роботи мінімальний: 6 год./14 год./ 15 год.  Дальність освітлення мінімальна: 130 м / 120 м / 30 м  Сила світла мінімальна: 4400 Кд / 4500 Кд / 350 Кд  Водонепроникність: IPх8 (занурення на 1 м протягом 30 хв.)  Комплектність: Ліхтар, Акумулятор AA 1.5В ємністю не менше 800 мА/год 3 шт. із зарядним пристроєм. | шт. | 2 |
| 2. Обладнання, яке встановлюється у вантажному відсіку для перевезення  аварійно-рятувального обладнання | | |
| 2.1 Мобільна освітлювальна установка в комплектації з АКБ, універсальним зарядним пристроєм (від бортової мережі), щоглою та ременем для транспортування.  - вага освітлювальної системи – 7,3 кг.;  - максимальний світловий потік в економ режимі - 1400 Люмен;  - максимальний світловий потік в інтенсивному режимі - 5300 Люмен;  - клас захисту – ІР 65;  - час безперервної роботи без підзарядки в інтенсивному режимі – 1 год. 50хв.;  - час роботи без підзарядки в економному режимі — 8 год;  - висота щогли в розкладеному стані–210 см  - Тип АКБ - літій іонний;  Забезпечена зарядка акумуляторних батарей від бортової мережі САРМ-Л без використання зовнішнього джерела електричного струму. | комплект | 1 |
| 2.2 Ліхтар спеціальний груповий  Характеристики:  - Тип основної лампи - LED (4 штуки);  - Тривалість безперервної роботи, інтенсивний/економний режим, год. - 3 години/ 11 годин;  - Клас захисту - IP Х4;  - Світловий потік, інтенсивний/економний режим – 2207 Люмен / 463 Люмен;  - Сила світла, інтенсивний/економний режим - 51304 Кд / 10710 Кд;  - Дальність освітлення, інтенсивний/ економний режим - 453 м / 207 м;  - Вага з АКБ — 1,27 кг;  - Тип елемента живлення - Lithium-Ion;  Комплектація:  - Ліхтар - 1 шт.;  - Тримач ліхтаря з зарядним пристроєм – 1 шт.;  - Ремінь плечовий - 1 шт.;  Ліхтарі встановлюються в тримачах зарядних пристроїв від бортової мережі.  Забезпечена зарядка акумуляторних батарей від бортової мережі САРМ-Л без використання зовнішнього джерела електричного струму. | шт. | 1 |
| 2.3 Ліхтар індивідуальний вибухо-захисний Г-подібний з рухомою насадкою:  Характеристики:  Тип лампи – LED;  Тип елементів живлення–Lithium-Ion;  Вага з елементами живлення - 180 г.;  Світловий потік інтенсивний/економний режим - 176 Люмен / 22 Люмен;  Час роботи інтенсивний/економний режим - 5 годин 30 хвилин / 48 годин;  Дальність освітлення інтенсивний/економний режим - 127 м / 44 м;  Сила світла інтенсивний/економний режим - 4022 Кд / 492 Кд;  Водонепроникність - IPX7;  Комплектація:  - Ліхтар - 1 шт.;  - Тримач ліхтаря з зарядним пристроєм - 1 шт.;  Ліхтарі встановлюються в тримачах зарядних пристроїв від бортової мережі.  Забезпечена зарядка акумуляторних батарей від бортової мережі САРМ-Л без використання зовнішнього джерела електричного струму. | шт. | 3 |
| 2.4 Аварійно-сигнальні ліхтарі для огородження місця надзвичайної ситуації  Призначені для подання попереджувальних сигналів.  - колір корпусу флуоресцентний жовтий / люмінесцентний помаранчевий;  - 2 опори, що відкидаються, та забезпечують нерухомий стан;  Автоматичне включення світлодіодного спалаху при розкладанні опор та можливість включення вбудованого світлодіодного безперервного світла,  - Енергія спалаху - 0,4 джоуля;  - Швидкість спалаху - 60 спалахів/на хвилину;  - Можливість вимикання вручну та при складанні опор;  Живлення — від внутрішнього акумулятора;  Ліхтарі встановлюються в тримачах зарядних пристроїв від бортової мережі.  Забезпечена зарядка акумуляторних батарей від бортової мережі САРМ-Л без використання зовнішнього джерела електричного струму. | шт. | 2 |
| 2.5 Складний огороджувальний конус із сигнальним ліхтарем. | шт. | 6 |
| 2.6 Комплект шабельної акумуляторної пилки  Комплектація:  Шабельна акумуляторна пилка – 1 шт.  - зарядний пристрій 220 В (на 1 акумулятор) - 1 шт.;  - акумулятор - 2 шт.;  Набір полотен з твердосплавним покриттям зубців - 2шт.  Склад набору полотен:  - полотно довжиною 150 мм.;  - полотно довжиною 230 мм.;  Забезпечена зарядка 1 акумуляторної батареї від бортової мережі САРМ-Л без використання зовнішнього джерела електричного струму. | комплект | 1 |
| 2.7 Кутошліфувальна машинка акумуляторна  - діаметр диску – 125 мм  - зарядний пристрій 220 В (на 1 акумулятор) - 1 шт.;  - акумулятор (3 Аг.) - 2 шт.;  - кількість дисків — 5 шт.  Забезпечена зарядка 1 акумуляторної батареї від бортової мережі САРМ-Л без використання зовнішнього джерела електричного струму | комплект | 1 |
| 2.8 Стрічка огороджувальна червоно-біла загальною довжиною 500 метрів з комплектом металевих опор (10 штук). | шт. | 1 |
| 2.9 Вогнегасник порошковий ВП-5  Відповідає: ДСТУ 3675-98 «Пожежна техніка. Вогнегасники переносні. Загальні технічні вимоги і методи випробування» | шт. | 1 |
| 2.10 Первинні засоби пожежогасіння на основі води та піни  Склад виробу:  вогнегасник для гасіння пожеж А, В класу;  кронштейн для монтажу в транспортному засобі – 1 шт.;  рама з підвісною системою несучої конструкції оснащена поясним та плечовими ременями – 1 к-т;  пістолет з шлангом високого тиску – 1 к-т;  балон для вогнегасної речовини – 1 шт.;  балон високого тиску на 300 бар – 1 шт.;  Характеристики:  місткість балону з речовиною для гасіння – 9 л;  місткість балону високого тиску на 300 бар – 2 л;  максимальна відстань подачі води – 16 м;  максимальна відстань в режимі розпилювання – 6 метрів;  повна маса вогнегасника – 22 кг. | шт. | 1 |
| 2.11 Різак гідравлічний акумуляторний  Ріжуча здатність відповідає вимогам таблиці 3 ДСТУ EN 13204:2018 за показниками, не гірше – 1J-2K-3K-4K-5K;  Відстань між кінчиками розкритих лез - 185 мм;  Комплектація: різак – 1 шт.; АКБ – 2 шт.;  зарядний пристрій від мережі 220 В – 1 шт.;  Вставки змінні до лез різака (в чохлі) - 1 пара.  Забезпечена зарядка 1 акумуляторної батареї від бортової мережі САРМ-Л без використання зовнішнього джерела електричного струму. | шт. | 1 |
| 2.12 Розтискач гідравлічний акумуляторний  Технічні характеристики відповідають Класифікації розтискача відповідно до таблиці 1 ДСТУ EN 13204:2018, не гірше - BS 50/805-20,9;  Максимальна відстань розтискання - 805мм.  Комплектація:  розтискач – 1 шт.;  АКБ – 2 шт.;  зарядний пристрій від мережі 220 В – 1 шт.  Забезпечена зарядка 1 акумуляторної батареї від бортової мережі САРМ-Л без використання зовнішнього джерела електричного струму | шт. | 1 |
| 2.13 Комбінований акумуляторний інструмент  Ріжуча здатність відповідає вимогам таблиці 3 ДСТУ EN 13204:2018 за показниками, не гірше - 1H 2G 3G 4H 5G;  Діаметр сталевого прута, що перерізається, не менше - 28 мм;  Відстань розтискання, не менше - 270 мм.  Забезпечена зарядка 1 акумуляторної батареї від бортової мережі САРМ-Л без використання зовнішнього джерела електричного струму  Комплектація:  комбінований інструмент – 1 шт.;  АКБ – 2 шт.;  зарядний пристрій від мережі 220 В – 1 шт | шт. | 1 |
| 2.14 Домкрат телескопічний гідравлічний рятувальний  Відповідає ДСТУ EN 13204:2018;  Довжина в розкладеному стані, не менше - 1170 мм  Максимальне зусилля висування останнього штоку, не менше — 99 кН;  Маса готового до роботи, не більше – 20,4 кг.  Комплектація:  домкрат – 1 шт.;  АКБ – 2 шт.;  зарядний пристрій від мережі 220 В – 1 шт.  Забезпечена зарядка 1 акумуляторної батареї від бортової мережі САРМ-Л без використання зовнішнього джерела електричного струму | шт. | 1 |
| 2.15 Універсальна опора для гідравлічних аварійно-рятувальних домкратів.  Універсальна кутова ступінчата опора для гідравлічних аварійно-рятувальних домкратів (1 шт.)  маса, кг – 12,3;  розміри, мм – 450х273х146 | шт. | 1 |
| 2.16 Комплект для руйнування скла у валізі:  Комплектація:  - пилка з лезом для скла - 1 шт.;  - пробійник для скла - 1 шт.;  - захисні окуляри - 1 шт.;  - пристрій для різання пасів безпеки - 1 шт.;  - тримач для клейкої стрічки - 1 шт.;  - валіза для транспортування - 1 шт.;  Характеристики:  маса комплекту з валізою для транспортування – 5,8 кг;  розміри валізи, мм. - 605 x 402 x 135. | комплект | 1 |
| 2.17 Комплект пневматичних підйомних подушок (робочий тиск 8,0 бар)  Вантажопідйомність кожної подушки - 20 т.  Склад комплекту:  - Кількість подушок 8,0 бар у комплекті - 2 шт.  - Редуктор тиску 200/300 бар із з'єднувачем для ручного з'єднання - 1шт.;  - Подвійний блок керування з вбудованою функцією безпеки - 1 шт.;  - Кількість шлангів для подачі повітря - 2 шт.;  - Балон для стисненого повітря – 1 шт. | комплект | 1 |
| 2.18 Багатофункціональний інструмент рятувальника для проникнення HALLIGAN TOOL з різаком для листового металу на кінці.  Характеристики:  Вага — 4,5 кг.; Довжина - 770 мм. | шт. | 1 |
| 2.19 Багатофункціональний інструмент рятувальника для проникнення HALLIGAN TOOL з цвяходером на кінці  Характеристики:  Вага — 4,5 кг.; Довжина - 770 мм. | шт. | 1 |
| 2.20 Комплект спеціалізованих блоків для стабілізації  3 пласких прямокутних елемента (різної висоти);  1 комбінований прямокутний елемент з регулюванням висоти;  2 клинця для регулювання висоти;  1 тримач з ручкою  - матеріал всіх елементів вологостійка фанера  - матеріал клинців тверді породи деревини  - матеріал тримача вуглецева сталь з покриттям | комплект | 1 |
| 2.21 Бензопила STIHL  Характеристики:  - Потужність – 4,4 кВт/6 к.с.;  Додаткова комплектація:  Додатковий ланцюг – 1 шт.;  Масло для змащування ланцюга 1 л. – 1 шт. | комплект | 1 |
| 2.22 Комбінована каністра для приготування паливної суміші (об’єм для палива 5 л/ об’єм для мастила 3 л)  На каністрі розміщене місце для інструментів (викрутка, ключ для свічок та іншого інструменту) | шт. | 1 |
| 2.23 Штурмова сокира рятувальника  Обух плаский та має форму молота.  Маса – 4 кг.;  Довжина загальна – 930 мм; | шт. | 1 |
| 2.24 Лопата штикова професійна Fiskars | шт. | 1 |
| 2.25 Лопата совкова професійна Fiskars | шт. | 1 |
| 2.26 Кувалда з фібергласовою ручкою  Маса, не менше - 5 кг.; | шт. | 1 |
| 2.27 Ноші медичні типу «Біомед А08» | шт. | 1 |
| 2.28 Аптечка медична автомобільна АМА-2 з комплектацією згідно ДСТУ 3961-2000 зі змінами №2. | шт. | 1 |
| 2.29 Противідкатні упори | шт. | 2 |
| 2.30 Знак аварійної зупинки | шт. | 1 |
| 2.31 Трос буксирувальний  Довжина – 5-6 метрів;  Тип троса - стрічковий;  Дозволяє буксирування САРМ-Л з допустимою повною масою | шт. | 1 |

Спеціальний аварійно-рятувальний автомобіль водолазної станції (САРВС-Л)

(1 одиниця)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | | Характеристика | Параметри товару | Од. виміру | | Кількість | |
| I. | | Шасі та двигун: | Шасі автомобіля здатне до безперервного витримування його конструктивної допустимої маси за передбачуваних умов використання без пошкодження | комплект | | 1 | |
| 1 | | Тип та компонування кузова | Повнопривідний “пікап”, 5-місний,  4-х дверний |
| 2 | | Колісна формула | 4 х 4 – повний привід |
| 3 | | Робочий принцип двигуна, паливо | Запалювання від стиснення, дизельне |
| 4 | | Максимальна потужність двигуна, кВт/к.с. не менше | 130 к.с.  Потужність двигуна забезпечує рух автомобіля з максимальною швидкістю 110 км/год. з дозволеною максимальною масою |
| 5 | | Трансмісія | Механічна 6-ти ступенева |
| 6 | | Об’єм паливного баку, л | Не менше 70 л.  Місткість паливного баку забезпечує пробіг САРВС-Л дорогами загального користування на відстань 500 км без дозаправки. |
| 7 | | Максимальна технічно припустима повна маса, кг не менше | 2 850 кг. |
| 8 | | Вантажопідйомність, кг не менше | 900 кг. |
| 9 | | Довжина, мм не менше | 5 200 мм. |
| 10 | | Ширина без дзеркал, мм не менше | 1 800 мм. |
| 11 | | Висота, мм не більше | 2 000 мм. |
| 12 | | Колісна база, мм не менше | 3 000 мм. |
| 13 | | Габарити вантажного відсіку, по підлозі не менше, мм  - довжина | 1 520 мм. |
| - ширина | 1 450 мм. |
| - висота | 470 мм. |
| 14 | | Гальмівна система | Передні дискові гальма, задні барабанні або дискові, стоянкове гальмо |
| 15 | | Кліренс, мм не менше | 200 мм. |
| 16 | | Напруга бортової електричної мережі, В | 12 В |
| 17 | | Засоби буксирування | Спереду з мінімально допустимими навантаженнями 3,3 тони та ззаду (механічним причіпним пристроєм), що забезпечують можливість буксирування САРВС-Л з дозволеною максимальною масою. |
| 18 | | Електрична лебідка | Обладнане електричною лебідкою. Тягове зусилля лебідки (максимальне) – 5,4 тон, із металевим тросом, в комплекті з блоком-поліспаста, стропою (довжина 9м) та захисними рукавичками (1 пара). Лебідка закріплена на суцільнометалевій конструкції та встановлена відповідно до рекомендацій виробника обладнання.  Передбачено розміщення в передній частині автомобіля, вологозахищеної розетки для підключення пульту управління лебідки. |
| 19 | | Шини, диски коліс | Колеса радіусом R16, cталеві диски. |
| 20 | | Вимоги безпеки | Подушки безпеки водія та переднього пасажира, ремені безпеки всіх пасажирів, наявні системи ABS, EBD, захист двигуну, радіатора та редуктора. |
| 21 | | Підсилювач керма | Наявний підсилювач керма |
| 22 | | Кондиціонер | Наявний кондиціонер |
| 23 | | Бризковики | Наявні бризковики задніх та передніх коліс |
| 24 | | Додатково | - (4 шт.) шини зимової гуми та розміру в межах допустимих допусків заводу-виробника;  - комплект чохлів на всі сидіння;  - комплект килимків в салоні авто. |
| II | | Кабіна особового складу | Закрита, суцільнометалева, салонного типу, обладнана 4-ма дверима з вікнами.  2 місця для сидіння у першому ряді сидінь кабіни. Конструкція кабіни особового складу створює загальний салон та єдину просторову герметичну конструкцію, із загальним об'ємом, що забезпечує можливість оперативної посадки і висадки, зручність і безпеку розміщення особового складу;  кількість місць для сидіння другого ряду — 3.  Всі двері кабіни, які відкриваються на кут 70° та більше, після повного відкривання залишаються у цьому положенні, забезпечена можливість блокування дверей, підлога, що розміщується у кабіні має не слизьку поверхню;  у Кабіні передбачено прокладання електричних мереж для підключення живлення засобів зв'язку (біля місця водія), а саме:  - автомобільної радіостанції;  На кабіні встановлюється антена для автомобільної радіостанції, частотний діапазон якої (403-470 МГц), від якої прокладений коаксіальний кабель у кабіну (біля місця водія) для підключення антени до автомобільної радіостанції; |
| III | | Додаткове електрообладнання (електричне устаткування): | Електричні мережі мають чіткі позначення і мають таку будову, щоб під'єднання до джерела не відповідної електричної напруги та полярності було не можливо.  В кабіні особового складу забезпечене освітлення, достатнє для читання карт.  При підключенні додаткового електроустаткування та одночасної роботи всього спеціального обладнання САРВС-Л забезпечений баланс потужності джерел живлення при максимальній кількості включених споживачів у всьому діапазоні умов експлуатації, включаючи найбільш несприятливе їх поєднання (зима, ніч і т.д.) у польових умовах без використання зовнішнього джерела електричного струму.  Електрична мережа передбачає можливість зарядки акумуляторних батарей САРВС-Л (включаючи акумуляторні батареї всього спеціального обладнання) від мережі 220 В під час стоянки та від бортової мережі під час використання САРВС-Л без використання зовнішнього джерела струму. Для цього в електричну мережу включається:  - додатковий вологозахищений зарядний пристрій (вхідна напруга 220В), який монтується на базовому шасі;  - перетворювач напруги 12В/220В, інвертор з чистою синусоїдою, з номінальною потужністю 1000 Вт з вмонтованим приладом захисту від пониження напруги;  - зовнішній вологозахищений роз'єм для підключення до мережі 220 В та кабель підключення до мережі 220 В (довжиною 5м.) з запобіжником.  Система додаткового електрообладнання забезпечує освітлення відсіків для устаткування. |
| IV | | Система подачі сигналів пріоритету | Сигнально - гучномовний пристрій (СГП)  Тип - Сигнально-гучномовна балка з гучномовцем;  Матеріал панелі - надміцний полікарбонат;  Основа панелі – алюміній;  Діапазон робочих температур-від -45 до +50°С;  Розміри:  довжина - 1200 мм;  ширина - 310 мм.;  висота з установкою - 150 мм.;  Клас захисту - ІР 67;  Потужність – 100 Вт.;  Панель складається із 22 герметичних LED блоків з платами управління GEN по 4-ри одиниці LED в кожному блоці.  Комплектація:  блок управління – 1 шт.  Проблискові маяки синього кольору (світлодіодний стробоскоп LED)  Тип - імпульсної дії, розміщені на передній панелі кабіни - 2 од., та 2 позаду.  Тип LED – Gen3RD;  Клас захисту - IP 66;  Всі (4 шт.) стробоскопи підключені до блоку управління, блок управління розміщений в робочій зоні водія. |
| V | | Фарбування, кольорографічна схема, розпізнавальні знаки, написи | Виконані відповідно до ДСТУ 3849-2018 «Дорожній транспорт. Кольорографічні схеми, розпізнавальні знаки, написи та спеціальні сигнали транспортних засобів оперативних і спеціальних служб. Загальні вимоги».  Кольорографічне пофарбування виконується флуоресцентною та рефлективною плівкою.  На САРВС-Л наноситься напис “ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНА”.  Макет кольорографічного пофарбування попередньо узгоджується із Замовником.  Якість кольорографічного пофарбування та лакофарбового покриття відповідають вимогам діючих норм.  Зовнішні металеві поверхні забарвлені в два шари по ґрунту (грунт-фарба не використовується). |
| VI | | Вантажний відсік для аварійно-рятувального обладнання | Конструктивно САРВС-Л складається з шасі, кабіни особового складу та вантажного відсіку (який обладнано кунгом) для перевезення аварійно-рятувального обладнання.  Обладнання, яким комплектується САРВС-Л, розміщено всередині вантажного відсіку.  Габаритні розміри вантажного відсіку не перевищують габаритні розміри кабіни особового складу (за шириною та висотою) та базового шасі (за довжиною) без урахування встановленого додаткового обладнання (сигнально-гучномовна установка, антена, тощо).  Вантажний відсік має відкидні бокові двері, що відкриваються вгору з можливістю замикання, задні двері відкриваються вгору з можливістю замикання на ключ. Всі двері фіксуються у відкритому положенні.  Вантажний відсік обладнується внутрішнім LED освітленням.  Все обладнання, згідно Переліку комплектації, яке встановлюється у вантажному відсіку для перевезення аварійно-рятувального обладнання, розміщено у відсіках на стелажах (полицях) з рухомими та нерухомими направляючими, до яких забезпечено вільний доступ через двері вантажного відсіку.  Все устаткування індивідуально розміщено і закріплено за допомогою легкознімних фіксаторів (посилені гумові кріплення, синтетичні смуги (шириною 20-50мм кожна) кожна із кріпленням металевою застібкою (пружинний замок-фіксатор) чи із кріпленнями типу Fastex чи Velcro, гумовими пасами, тощо). Висувні платформи обладнані обмежувачами та фіксаторами.  Кріпильні механізми забезпечують надійне кріплення усього обладнання під час пересування автомобіля, незалежно від рельєфу місцевості.  Конструкція вантажного відсіку забезпечує високу стійкість до крутильних динамічних навантажень і вібрацій. |
| VIІ | Додатково | | Спеціальний професійний кейс з відповідним кріпленням що розміщується на даху автомобіля (об’ємом 400-600л.) для можливого розміщення обладнання що входить в комплектацію, тощо. | комплект | 1 | |

Комплектація:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Найменування та Параметри | Од. виміру | Кількість |
| 1. Обладнання, яке встановлюється в кабіні особового складу в зоні обслуговування водія та переднього пасажира | | |
| 1.1 Навігатор з вбудованим відеореєстратором та картою пам’яті (тип – microSDHC, об’єм пам’яті 32Гб, Class 10).  Розмір екрану – 7 дюймів;  Роздільна здатність основної камери – 1920х1080;  Наявність GPS-модуля;  Оперативна пам'ять – 512 Мб  Навігатор з вбудованим відеореєстратором підключений до бортової мережі САРВС-Л. | комплект | 1 |
| 1.2 Планшет удароміцний та вологозахищений з можливістю використання мобільного інтернету (3G / 4G):  Діагональ – 8 дюйм;  Оперативна пам'ять – 4 ГБ;  Кількість ядер процесору - 2;  Вбудована пам'ять — 64 ГБ;  Ступінь захисту: IP 67  Можливість збільшення внутрішньої пам’яті за допомогою флеш-накопичувача до 128 Гбайт;  Базова (стандартна) температура використання: від -10 до +55 градусів Цельсія  Комплектація: Планшет, чохол-сумка, АКБ -1 шт. (у складі виробу), комплект зарядного пристрою від мережі 220В –1шт | комплект | 1 |
| 1.3 Автомобільна цифрова радіостанція MOTOROLA, або еквівалент:  Радіостанція повинна відповідати:  1. Вимогам по стійкості до механічних і кліматичних впливів:  MIL-STD 810C/D/E/F/G, IP54 (згідно технічної документації виробника);  2. Діапазон робочих частот: 403-470 МГц;  3. Можливість підтримки криптографічного захисту інформації за алгоритмом AES-256;  Радіостанція встановлюється в кабіні в зоні обслуговування водія із живленням від бортової мережі. Кріплення забезпечує надійну фіксацію обладнання під час руху по пересіченій місцевості. | шт. | 1 |
| 2. Обладнання, яке встановлюється у вантажному відсіку для перевезення  аварійно-рятувального обладнання | | |
| 2.1 Водолазна термобілизна типу ХТ500 без шкарпеток різних розмірів  Щільність тканини 300 г/м 2, висока стійкість до стирання.  Лицьова сторона – Матеріал 80% поліестер; 17% нейлон; 3% лайкра; водовідштовхувальне покриття, нейлоновий трикотаж.  Внутрішня сторона – Матеріал 100% поліестр; велюр з теплозахисними властивостями  Адіатермічна ізоляція (ASTM D1518) та Класифікація CLO (теплоізоляція), не менше - 2.289  Термостійкість, не менше - 3.547  Комплектація: кофта, легінси | комплект | 5 |
| 2.2 Ноші складні типу «Біомед А08» | шт. | 1 |
| 2.3 Радіостанція переносна аналогово-цифрова MOTOROLA або еквівалент | шт. | 2 |
| 2.4 Балони з відповідним місцем кріплення 15л/232 бар з боковим вентилем, з ручкою, сіткою та башмаком  Матеріал: хромомолібденова сталь  Робочий тиск, не менше 230 Bar  Різьблення горловини: М25х2  Товщина стінки, не менше 4,4 мм  Об'єм: 15 л  Вага, не більше 18 кг  Комплектація: балон 15л, боковий вентиль, ручка для переноски балона, нейлонова сітка, гумовий башмак | шт. | 4 |
| 2.5 Гідрокостюми «сухого» типу Bare D6 різного розміру або еквівалент  Матеріал: Компрессійний неопрен з незруйнованою порою товщиною не менше 6 мм  Боти з вулканізованого неопрену, не менше 4мм  Манжети, шийна обтюрація з латексу  Колір чорний, так  Незамерзаючі клапани піддуву автоматичний + ручний, так  Поворотний впускний клапан, так  Розташування блискавки позаду, так  Комплектація: гідрокостюм з ботами, шланг піддуву, тальк, парафін, сумка для транспортування. | шт. | 6 |
| 2.6 Вогнегасник порошковий ВП-2  Відповідає: ДСТУ 3675-98 «Пожежна техніка. Вогнегасники переносні. Загальні технічні вимоги і методи випробування» | шт. | 1 |
| 1. 2.7 Бензопила професійна для різка льоду   Потужність не менше 6,4 кВт  Довжина шини не менше 90 см  Вага не більше 12 кг. | шт. | 1 |
| 2.8 Універсальний набір інструментів та ключів, професійний у жорсткому кейсі на 128-150 предметів | шт. | 1 |
| 2.9 Штурмова сокира рятувальника  Обух плаский та має форму молота.  Маса – 4 кг.;  Довжина загальна – 930 мм; | шт. | 1 |
| 2.10 Регулятор в комлекті: редуктор 1 ступеня, легеневий автомат 2-го ступення та октопус типу Apeks MTX-RC DIN + октопус MTX-RC або Apeks XTX100 AND XTX40 Set | шт. | 5 |
| 2.11 Лопата штикова професійна Fiskars | шт. | 1 |
| 2.12 Лопата совкова професійна Fiskars | шт. | 1 |
| 2.13 Мішок типу Sigma Sub або еквівалент з плечовими лямками, об'єм 90 або 120л | шт. | 8 |
| 1. 2.14 Пояс водолазний гумовий типу " Марсель" PELENGAS або еквівалент | шт. | 6 |
| 2.15 Аптечка медична автомобільна АМА-2 з комплектацією згідно ДСТУ 3961-2000 зі змінами №2. | шт. | 1 |
| 2.16 Противідкатні упори | шт. | 1 |
| 2.17 Знак аварійної зупинки | шт. | 1 |
| 2.18 Трос буксирувальний  Довжина – 5-6 метрів;  Тип троса - стрічковий;  Дозволяє буксирування з допустимою повною масою | шт. | 1 |
| 1. 2.19 Розкладний намет для роботи в несприятливих погодних умова з брендуванням 2. Характеристики: 3. Розмір в розкладеному вигляді, не менше: 2х2 метри; 4. Тканина: 200-240 г/м2; 5. Комплектність: Тент, розбірний каркас, транспортувальна сумка. 6. Вага комплекту: до 20 кг.; 7. Довжина ц зібраному стані: до 1,4 метри 8. Ескіз брендування погоджується з Замовником при укладанні Договору | шт. | 1 |
| 2.20 Камера для підводної зйомки типу GoPro HERO 8 або аналог з кращими характеристиками   1. Комплектація: 2. Акумулятор Затиск Кріплення для шолома Інструкція українською мовою Кріплення - 3 типи Кабель USB Водонепроникний бокс | комплект | 1 |
| 2.21 Багатофункціональний інструмент рятувальника HALLIGAN TOOL.   1. Характеристики: 2. Маса – 4,5 кг.; 3. Довжина - 770 мм. | шт. | 1 |
| 2.22 Підводний зв'язок (кабельний)  Поверхнева станція кабельного зв’язку OTS Aquacom MK2-DCI або еквівалент  Характеристики:  Діапазон аудіо частот, не більше 600-12000 Гц  Потужність, не менше 20 Вт  Дінамік на передній панелі, так  Живлення опціональний аккумуляторний блок RB-6 або еквівалент  Час роботи від батарей не менше 20 годин безперервної роботи  Індикатор рівня заряда батарей – світлодіодний, так  Кабель-сигнал водолазний OTS із конекторами (60м)  Матеріал: високоміцне обплетення з арамідного волокна / оболонка зі спіненого термопластичного поліуретану  Дроти: 4 провідника калібру 22 / виті, екрановані пари або еквівалент  Довжина не менше 60 м  Конектори: OTS Banana plugs або еквівалент для зєднання зі станцією – 2 шт  OTS Hi-USE або еквівалент для зєднання із гарнітурою звязку   1. Комплектація: Поверхнева станція кабельного зв’язку, Кабель-сигнал водолазний (60м), аккумуляторний блок RB-6-2шт, зарядний пристрій RCS-13US для RB-6-1шт | комплект | 1 |
| 1. 2.24 Компенсатор плавучості для дайвінгу Seac Nick або Seac Pro 2000 SWS L або еквівалент (розміри узгоджуються з Замовником при укладанні Договору) | шт. | 2 |
| 1. 2.25 Крило для дайвінгу Apeks WTX4 (для одного балону) або еквівалент 2. Комлектація: 3. (Сталева спинка + адаптер для кріплення балона+ два балоних ремня+ підвісна система типу " моностропа"+ крило WTX 4 або еквіалент) | комплект | 4 |
| 1. 2.26 Ласти професійні типу APEKS RK-3 або еквівалент 2. Ласти професійні 3. • Спеціальні отвори, що зменшують опір для будь-якого типу гребків. 4. • цільногумові 5. • кріплення у вигляді пружин 6. • спеціальні отвори у галоші ласти для зливу води 7. • Спеціальний отвір овальної форми на кінці лопасті 8. • Ергономічна форма відсіку для ноги. | комплект | 5 |
| 2.27 Шланг високого тиску до манометра  Характеристики:  Довжина: 60-90см | шт. | 5 |
| 1. 2.28 Ніж дайвера з чохлом Cressi Sub Orca 2. або еквівалент 3. Характеристики 4. довжина леза – 17-23см.; 5. чохол жорсткий с фіксацією ножа – так; | шт. | 4 |
| 1. 2.29 Аптечка-укладка водолазна з комплектацією «згідно Наказу 150 МВС України від 01.03.2019р.» без препаратів обмеженого доступу | шт. | 1 |
| 1. 2.30 Маска для дайвінгу BS Diver Hummer та трубка для підводного плавання BS Diver, безклапанна та гнучка 2. Технічні характеристики: 3. Матеріал: силікон 4. Ілюмінатор: загартоване моноскло; 5. Колір чорний 6. Ремінець: регульований; | комплект | 6 |
| 2.31 Маска повнолицьова OTS GUARDIAN з гарнітурою зв'язку  Вага, не більше 1,2 кг  Надлишковий тиск, так  Діапазон робочих температур, 0С вода Від -2 до +35, так  Діапазон робочих температур, 0С навколишнє середовище Від -30 до +70, так  Робота дихання при використанні легеневого автомата не перевищує, Дж/л 3  Рама надміцний нейлон, так  З'ємний дегеневий автомат  Обтюратор, натуральна гума або силікон  Допустимі металічні елементи на масці нержавіюча сталь або хромована латуть  Оголів’я (підвісна система) - натуральна гума та силікон  Тиск підпора в шланзі, не більше 6–10 кгс/см2  Шланг середнього тиску для кріплення, так  Атмосферний клапан, так  Колір сірий або чорний  Легеневий автомат, так  Вихід для розміщення мікрофону гарнітури, так   1. Надлишковий тиск підпору, Па, не більше 200   *Гарнітура для підводного зв’язку сумісна з водолазною маскою: навушники в неопренових тримачах;*  *PTT; Hi-Use роз’єм;*   1. *Мікрофон Hot-Mic ME16* | шт. | 2 |
| 1. 2.32 Набір вантажів Piranha (свинцеві у гумовій ізоляції по 2 кг) або еквівалент 2. Вага – 2кг 3. Матеріал – свинець 4. Покриття – термопластик | шт. | 30 |
| 1. 2.33 Шолом неопреновий 7 мм. 2. Для холодної води, так 3. Матеріал: неопрен 4. Товщина неопрену: 7 мм 5. Лицьовий обтюратор: 5 мм 6. Без блискавки 7. Колір чорний | шт. | 8 |
| 1. 2.33 Рукавиці водолазні 5мм VIKING™   П’ятипалі рукавиці  Товщина неопрену: 5 мм  Подовжена манжета на липучці  Кевларове покриття долоні  Колір чорний  для захисту рук водолаза від холоду і механічних впливів при проведенні підводно-технічних та аварійно-рятувальних робіт, так   1. для використання з костюмами сухого або мокрого типу, так | пар | 10 |
| 1. 2.34 Рукавиці водолазні 7мм Bare Mitt 2. Трипалі рукавиці 3. Товщина неопрену: 7 мм 4. Подовжена манжета на липучці 5. Антифрикційне покриття долоні 6. Колір чорний   для захисту рук водолаза від холоду і механічних впливів при проведенні підводно-технічних та аварійно-рятувальних робіт, так   1. для використання з костюмами сухого або мокрого типу, так | пар | 10 |
| 1. 2.35 Кінець ходовий технічний   Діаметр 8мм довжина 100м   1. Матеріал: синтетика 2. Колір: білий | бухт | 4 |
| 1. 2.36 Карабін дюралевий для альпінізму, навантаження не менше 2 т 2. Матеріал: дюраль 3. Форма: трапецієвидна або грушовидна 4. Максимальне розкриття важеля, не менше 22 мм   Навантаження на розрив поздовжньої осі, не менше 2300кг  Навантаження на розрив поперечної осі, не менше 1000 кг  Муфта гвинтова НЕавтоматична | шт. | 10 |
| 1. 2.37 Прапор «Альфа» у вигляді жорсткого щита з флаг-штоком 2. Матеріал: анодований алюміній 3. Висота, не менше 2м 4. Діаметр щогли не більше 30 мм 5. Кількість сегментів, не більше 2 шт. 6. Колір на вершня – срібло, так 7. Прапор «Альфа» двохсторонній, не менше, м 0,6х1,0 8. Металева підставка, не менше 8 кг | шт. | 2 |
| 2.38 Ліхтарі підводні ( комплект) Ferei або еквівалент   1. - W 152 ІІ (зі з'йомними аккумуляторами, холодне світло) | комплект | 6 |
| 2.39 Підводний наручний компас Suunto SK-8 | шт. | 4 |
| 2.40 Гідрокостюм рятувальний типу VIKING™ WRS або Рятувальний гідротермокостюм SIGMASUB Рятувальник ПРО нейлон/нейлон | шт. | 2 |
| 2.41 Контрольний манометр AquaLung високого тиску DIN  Характеристики  Різьбове зєднання DIN підходить для усіх вентилів європейського типу  Шкала не менше 400бар   1. Механічний манометр дає точну інформацію про рівень тиску в балоні, так | шт. | 1 |
| 3.9 Манометри високого тиску зі шлангом Aqua Lung або еквівалент  Служить для контролю тиску повітря в кисневих балонах під час занурення. Він призначений для використання з киснево-азотними сумішами (нітроксе) і киснем, можуть працювати з киснево-сумісними регуляторами стандарту EN 13949.  Особливості:   * Шкала має стандартну градуювання 360 бар (на 20% перевищує робоче відповідно до вимог стандарту EN250). * Максимальний робочий тиск 300 бар * NITROX   Технічні характеристики:   * Вага: 300 г * Довжина шланга: 80см * Діаметр: 50мм * Товщина: 20мм   Тип: аналоговий  Манометр: шкала показань тиску 300 або 450 BAR   1. Довжина шлангу не більше 85 см | шт. | 5 |
| 2.42 Шланг піддуву інфлятора або сухого гідрокостюма (54-70 см) BS Diver або еквівалент  Матеріал: гума, сталь  Довжина, не менше 54-70 см  Колір чорний  Зносостійкий до вигинів, так   1. Призначений для підключення порту середнього тиску, так | комплект | 20 |
| 2.43 Силіконова змазка (гель)  Склад: силікон  Об'єм: 100 мл  Вологостійкий   1. Колір: прозорий | шт. | 1 |
| 2.44 Глибиномір наручний Suunto SM-16/70 або еквівалент  Тип: механічний, аналоговий, стрілочний зі світлонакопичувальною шкалою  Шкала глибин не менше 70м  Можливість механічного регулювання та обнулювання   1. Чорний ремінець з еластоміру або нейлону | шт. | 5 |
| 2.45 Манометри високого тиску Suunto CB ONE/300 або Suunto SM-36/300  зі шлангом – 85см | шт. | 5 |
| 2.46 Шланг високого тиску дайвінг SubGear, 95 см; для SPG або еквівалент | шт. | 10 |

1. Додаткові послуги, які обов’язково надає Постачальник:

- транспортування товару за адресою: м. Київ, вул. Маршала Малиновського, 6.

- навчання обслуговуючого персоналу Замовника протягом 5 днів від дати прийняття товару Замовником (вартість цих послуг враховується в ціну пропозиції)

2. Учасник пропонує Замовнику товар, який відповідає зазначеним вище вимогам до основних технічних характеристик та параметрів.

3. Учасник погоджується на загальні вимоги до предмету закупівлі:

3.1. На запропонований товар під час його транспортування, виготовлення, тощо повинні застосовуватися заходи із захисту довкілля, передбачені законодавством України та/або міжнародним законодавством.

3.2. Запропонований Учасником товар, який відповідає зазначеним вище вимогам до основних технічних характеристик та параметрів, повинен бути новим, тобто поточного року виготовлення.

3.3. Запропонований Учасником товар, повинен бути технічно справним, комплектуючі та матеріали – такі, що не були у вживанні.

3.4. Автомобілі не повинен знаходитися під заставою або під арештом.

3.5. Запропонований Учасником товар, повинен мати гарантійну та сервісну підтримку на території України.

3.6. Запропонований Учасником товар, повинен мати експлуатаційну документацію.

3.7. Технічні характеристики, передбачені таблицею, що вище наведена, є мінімальними. Учасник має право за власним вибором пропонувати на торги товар із зазначеними характеристиками або вищої якості.

3.8. Гарантія на автомобілі повинна становити не менше 12 місяців, або не менше 50 тис. км. пробігу (в залежності, що настане раніше) з дня постачання автомобілів.

Учасник у складі пропозиції через електронну систему закупівель також надає:

1. Детальний опис предмету закупівлі, який повинен містити всі показники вищезазначених вимог до предмета закупівлі, у тому числі додаткового обладнання, що буде постачатись, його технічних та якісних характеристик, не допускається застосування висловів, «еквівалент», «аналог»;

2. Характеристики шасі: повну та споряджену вагу, навантаження на вісі;

3. Гарантійний лист у довільній формі про наявність на території України (із зазначенням адреси та контактних даних) для виконання гарантійного та післягарантійного сервісного обслуговування предмету закупівлі та елементів переобладнання базового автомобіля;

4. Скан-копію Свідоцтва про присвоєння міжнародного ідентифікаційного коду виробника колісних транспортних засобів (WMI) та символів (VIS) міжнародного ідентифікаційного номера (VIN).

5. Гарантійний лист від учасника про те, що учасник, у раз укладання договору про закупівлю, одночасно з передачею товару наддасть замовнику підготовлену виробником товару фактичну калькуляцію собівартості такого товару.

Додаток № 5 до тендерної документації

**ПРОЕКТ ДОГОВОРУ**

**ДОГОВІР № \_\_\_\_\_**

**про закупівлю товару**

м. Київ «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 р.

Департамент муніципальної безпеки виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), в особі директора Ткачука Романа Станіславовича, який діє на підставі Положення (далі - Замовник), з однієї сторони, і \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в особі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, який(а) діє на підставі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далі - Постачальник), з іншої сторони, разом – Сторони, відповідно до чинного законодавства України, з урахуванням положень постанови Кабінету Міністрів України від 28.02.2022 року № 169 (зі змінами), уклали даний договір (далі - Договір) про нижченаведене:

І. Предмет договору

1.1. Постачальник зобов’язується поставити у власність Замовнику: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далі – Продукція) в кількості та комплектації згідно з специфікацією (додаток 1), що є невід’ємною частиною Договору, а Замовник зобов’язується прийняти та оплатити Продукцію, на умовах цього Договору.

1.2. Замовник забезпечує приймання та оплату Продукції в кількості та за цінами відповідно до специфікації.

1.3. Умови цього Договору викладені Сторонами у відповідності до умов поставки DDР Міжнародних правил щодо тлумачення термінів «Інкотермс» (в редакції 2020 року), які застосовуються із урахуванням особливостей, пов’язаних із внутрішньодержавним характером цього Договору, а також тих особливостей, що випливають із умов цього Договору.

ІІ. Ціна договору і порядок розрахунків

2.1. Ціна Договору становить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн, (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн. \_\_\_ коп.), в тому числі ПДВ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн. \_\_\_ коп), або вказується «без ПДВ».

2.2. Замовник проводить оплату Продукції за фактом її постачання на підставі підписаних Постачальником і Замовником накладних, шляхом перерахування безготівкових грошових коштів на розрахунковий рахунок Постачальника, в 30-денний банківський термін з дати отримання Продукції.

2.3. Усі розрахунки за Договором проводяться у гривнях в безготівковій формі.

ІІІ. Порядок та строки поставки

3.1. Постачальник здійснює поставку та відвантаження Продукції за адресою: м. Київ, вул. Маршала Малиновського, 6, (далі – місце поставки Продукції) та несе всі витрати та ризики, пов'язані з її доставкою до місця поставки Продукції, включаючи оплату відповідних податків і інших зборів.

3.2. Продукція має бути поставлена Замовнику у повному обсязі до 26.12.2022. Допускається дострокова поставка частини Продукції, або Продукції в повному обсязі.

3.3. Сторони мають право узгоджувати здійснення огляду Продукції на будь-якому етапі її виготовлення.

ІV. Порядок отримання Продукції

4.1. Приймання - передача Продукції здійснюється у присутності представників Сторін, за актами приймання - передачі та актами приймання продукції (товарів) за кількістю та якістю в місці поставки Продукції, при наявності документів, зазначених у пункті 5.3 Договору.

4.2. При виявлені представником Замовника невідповідності Продукції вимогам розділу V Договору, Продукція вважається непоставленою.

4.3. Приймання Продукції за кількістю та встановленими у розділі V Договору вимогам у всіх випадках, неврегульованих цим Договором, здійснюється з використанням, в частині, що не суперечить умовам цього Договору, Інструкції про порядок приймання продукції виробничо-технічного призначення і товарів народного вжитку за кількістю (затвердженої постановою Державного арбітражу при Раді Міністрів СРСР від 15.06.1965 № П-6) та Інструкції про порядок приймання продукції виробничо-технічного призначення і товарів народного вжитку за якістю (затверджена постановою Державного арбітражу при Раді Міністрів СРСР від 25.04.1966 № П-7) з подальшими доповненнями та змінами.

4.4. Постачальник зобов'язаний не менше ніж за два робочих дні повідомити Замовника про готовність поставити Продукцію та узгодити з Замовником дату поставки Продукції.

4.5. Замовник зобов’язаний прийняти Продукцію при наявності відвантажувальних документів та відповідності Продукції вимогам розділу V Договору протягом п'яти робочих днів з моменту поставки.

4.6. Продукція поставляється згідно з установленими нормами відвантаження у тарі та упаковці (для комплектуючого обладнання), яка забезпечує її збереження під час транспортування, вантажно-розвантажувальних робіт та зберігання в межах термінів, встановлених стандартами.Продукція може бути поставлена своїм ходом.

4.7. Датою поставки є дата підписання акту приймання – передачі Продукції Сторонами за формою, затвердженою Наказом Міністерства фінансів України 13.09.2016 № 818, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07 жовтня 2016 р. за № 1336/29466).

V. Якість і комплектність Продукції

5.1. Комплектація та компонування Продукції, її технічні, якісні та кількісні характеристики повинні відповідати вимогам тендерної пропозиції.

5.2. Продукція, яка не відповідає вищезазначеним вимогам, вважається непоставленою.

5.3. Постачальник надає на Продукцію всі необхідні документи для реєстрації транспортного засобу в Сервісному центрі МВС України (або його територіальних підрозділах, керівництво з експлуатації, формуляр та сервісну книжку на шасі автомобіля.

5.4. Продукція повинна бути новою, виготовленою не раніше 2022 року.

VІ. Гарантійний термін

6.1. Гарантійний термін експлуатації за умови дотримання правил зберігання, транспортування та експлуатації, викладених в експлуатаційній документації, складає \_\_\_\_\_\_ місяців, або \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ км. пробігу (в залежності, що настане раніше) з дня постачання Продукції.

6.2. При виявленні виробничих дефектів у Продукції під час її експлуатації, Постачальник зобов’язується усунути всі виявлені недоліки або замінити на якісну Продукцію власними і залученими силами за свій рахунок протягом не більш ніж 14 діб з дати отримання повідомлення від Замовника, при цьому гарантійний строк продовжується на строк гарантійного ремонту.

VII. Зобов’язання сторін

7.1. Права Постачальника:

а) отримувати оплату за продукцію в порядку, передбаченому Договором;

б) здійснювати за погодженням з Замовником покращення якості Продукції за умови, що таке покращення не призведе до збільшення суми, визначеної в Договорі.

7.2. Обов’язки Постачальника:

а) передати Продукцію у власність Замовнику разом з усіма необхідними документами, у порядку та строках, визначених Договором;

б) узгодити із Замовником дату передачі Продукції;

в) при виявленні невідповідності Продукції по кількості та якості технічним вимогам під час приймання-передачі Продукції, за власний рахунок замінити таку Продукцію на відповідну;

г) нести всі ризики, яких може зазнати Продукція до моменту належної її передачі представнику Замовника;

7.3. Права Замовника:

а) отримувати Продукцію належної якості та у порядку відповідно до умов Договору;

б) зменшити в односторонньому порядку обсяг закупівлі Продукції в залежності від реального фінансування Замовника, але в обов’язковому порядку попередити Постачальника письмово про зміни умов даного Договору;

в) в односторонньому порядку розірвати договір з Постачальником, якщо Постачальник прострочив виконання зобов’язання щодо поставки Продукції;

7.4. Обов’язки Замовника:

а) забезпечити прийняття Продукції на умовах Договору;

б) оплатити вартість Продукції в порядку, передбаченому Договором.

VIII. Відповідальність сторін

8.1. У разі невиконання або неналежного виконання своїх зобов'язань, передбачених цим Договором, Сторони несуть відповідальність, передбачену цим Договором та додатково чинним законодавством України.

8.2. За порушення строків виконання зобов’язання Постачальник сплачує на користь Замовника пеню у розмірі 0,1 % вартості Продукції, з якої допущено прострочення виконання, за кожен день прострочення, а за прострочення понад 30 днів Постачальник додатково сплачує штраф у розмірі 7 % від вартості непоставленої Продукції.

8.3. За порушення умов зобов'язання щодо якості чи комплектації поставленої Продукції, Постачальник сплачує на користь Замовника штрафні санкції в розмірі 20 % від вартості неякісної Продукції.

8.4. Сплата штрафних санкцій не звільняє Постачальника від виконання Договору.

8.5. Шкода (збитки), завдана(ні) Замовнику в разі невиконання або несвоєчасного виконання зобов'язань Постачальником, відшкодовуються Замовнику Постачальником у повному обсязі із урахуванням індексу інфляції.

8.6. Сторони усвідомлюють та дійшли згоди про те, що одночасне застосування до порушника умов договору відповідальності, передбаченої пунктом 8.2. є правомірним і не суперечить вимогам статті 61 Конституції України.

IX. Обставини непереборної сили

9.1. Сторони звільняються від відповідальності за часткове чи повне невиконання обов’язків, якщо воно трапилось внаслідок дії форс-мажорних обставин.

9.2. Форс-мажорними обставинами визначаються обставини, які не були відомі Сторонам на момент укладання договору, а саме: війни, воєнні дії, диверсії, міжнародні санкції, пожежі, повені, землетруси, інші стихійні лиха та об’єктивні обставини.

9.3. Сторона, для якої створилася неможливість виконання зобов’язань, про настання, передбачуваний термін дії і припинення вищезазначених обставин зобов’язана негайно, однак не пізніше 10 календарних днів з моменту їхнього настання і припинення, у письмовій формі повідомити іншу Сторону. Факти, викладені в повідомленні, повинні бути підтверджені сертифікатом Торгово-промислової палати України або іншим компетентним органом.

9.4. Неповідомлення або несвоєчасне повідомлення позбавляє Сторону права посилатися на будь-яку вищезазначену обставину як на підставу, що звільняє від відповідальності за невиконання зобов’язання.

X. Врегулювання спорів

10.1. Всі спори, які можуть виникнути стосовно виконання умов цього Договору Сторони вирішують шляхом переговорів.

10.2. У випадку, коли Сторони не досягли взаємної згоди, спори вирішуються у судовому порядку.

XІ. Строк дії договору

11.1. Цей Договір вступає в силу з моменту його підписання і діє протягом дії воєнного стану, введеного у Україні, але не пізніше ніж до 31 грудня 2022 року включно, або до повного його виконання, у тому числі гарантійних зобов’язань.

11.2. У випадку якщо Замовник скористається своїм правом, передбаченим підпунктом «в)» пункту 7.3., Договір вважається розірваним з моменту надсилання відповідного повідомлення Постачальнику.

XІІ. Інші умови

12.1. Цей Договір складений у двох автентичних примірниках, по одному для кожної Сторони.

12.2. Усі зміни до цього Договору узгоджуються Сторонами шляхом підписання додаткових угод між ними, які є невід'ємною частиною Договору, окрім його дострокового розірвання згідно умов п. 11.2. Договору.

12.3. Зміни та доповнення до цього Договору викладаються у письмовій формі та підписуються уповноваженими на це представниками Сторін.

12.4. У разі зміни реквізитів та/або юридичної адреси Замовника або Постачальника, відповідна Сторона повідомляє про це іншу Сторону письмово.

12.5. У випадках, не передбачених цим Договором, Сторони керуються чинним законодавством України.

Додаток: Специфікація на Продукцію, що поставляється – Додаток 1.

XІІІ. Юридичні адреси і реквізити сторін

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАМОВНИК  Департамент муніципальної безпеки виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) | ПОСТАЧАЛЬНИК |
| Юридична адреса: 04074, Україна, м.Київ, вул. Вишгородська, 21 |  |
| р/р \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  в ДКСУ м. Київ  МФО: 820172 |  |
| Код ЄДРПОУ: 42698051 |  |
| Не платник ПДВ |  |
| Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.С. Ткачук |  |

Додаток 1 до Договору

від «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 р. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специфікація на продукцію, що поставляється

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування предмету закупівлі | Виробник, країна походження | Одиниця виміру | Кількість | Ціна за одиницю товару без ПДВ (грн.) | Ціна за одиницю товару з ПДВ (грн.) | Сума товару з ПДВ (грн.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Загальна вартість товару без ПДВ: | | | | | |  |
| крім того ПДВ: | | | | | |  |
| Загальна вартість товару з ПДВ: | | | | | |  |

*(Вказується детальний опис предмета закупівлі)*

Постачальник повинен забезпечити навчання обслуговуючого персоналу замовника (вартість цих послуг враховується в ціну автомобіля).

Постачальник по факту поставки товару надає на продукцію сертифікати відповідності державної системи сертифікації (за наявності), а також всю необхідну документацію для реєстрації автомобіля в сервісному центрі МВС України (його територіальному підрозділі), керівництво з експлуатування на базовий автомобіль, формуляр, сервісну книжку на базовий автомобіль, паспорта та гарантії на обладнання, що входить в комплектацію.

Одночасно з передачею товару Постачальник повинен надати підготовлену виробником товару фактичну калькуляцію собівартості такого товару.

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАМОВНИК  Департамент муніципальної безпеки виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) | ПОСТАЧАЛЬНИК |
| Юридична адреса: 04074, Україна, м.Київ, вул. Вишгородська, 21 |  |
| р/р \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  в ДКСУ м. Київ  МФО: 820172 |  |
| Код ЄДРПОУ: 42698051 |  |
| Не платник ПДВ |  |
| Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.С. Ткачук |  |