**Перелік змін, що вносяться до тендерної документації на проведення відкритих торгів з особливостями щодо закупівлі:**   
**«Автомобільні шини (38 шт.) (код ДК 021:2015: 34350000-5   
– Шини для транспортних засобів великої та малої тоннажності)»**

**Тендерна документація. Розділ 4. Подання та розкриття тендерної пропозиції.**

**абз. 1 п. 4.1. Кінцевий строк подання тендерної пропозиції**

|  |  |
| --- | --- |
| **Попередня редакція** | **Нова редакція** |
| Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **08.03.2024 до 00 год. 00 хв. за київським часом.** | Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **09.03.2024 до 00 год. 00 хв. за київським часом.** |

**Додаток 1. Детальний опис предмету закупівлі, якісні, технічні та інші вимоги до товару**

**п. 2.2.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Попередня редакція** | **Нова редакція** |
| 2.2. Вимоги до цифрової топографічної основи та цифрових фотознімків:  а) цифрова топографічна основа має бути створена на підставі аерофотоабрисів та цифрової моделі рельєфу;  б) актуальність фотознімків – 2023 рік;  в) для визначення центрів проекцій знімків камера має бути сполучена з бортовим двочастотним GNSS приймачем;  г) геометрична роздільна здатність знімків (оригінальний розмір пікселя на місцевості):  - при М 1:2 000 – 0.06 м або краще;  - при М 1:10 000 – 0.3 м або краще;  ґ) перекриття фотознімків на території надання послуг:  - повздовжнє перекриття: не менше 80%±5%;  - поперечне перекриття: не менше 60%±5%;  д) не допускається наявність факторів зовнішнього середовища, що закривають деталі місцевості, окрім листяного покрову на деревах, та не допускається наявність снігового покрову;  е) кут нахилу сонця над горизонтом допускається:  - не менше 20 градусів (для рівнинної місцевості);  є) не допускаються наявність тіней від хмар, туману та диму, окрім диму, який є наслідком безперервного виробництва. | 2.2. Вимоги до цифрової топографічної основи та цифрових фотознімків:  а) цифрова топографічна основа має бути створена на підставі аерофотоабрисів та цифрової моделі рельєфу;  б) актуальність фотознімків – 2024 рік;  в) для визначення центрів проекцій знімків камера має бути сполучена з бортовим двочастотним GNSS приймачем;  г) геометрична роздільна здатність знімків (оригінальний розмір пікселя на місцевості):  - при М 1:2 000 – 0.06 м або краще;  - при М 1:10 000 – 0.3 м або краще;  ґ) перекриття фотознімків на території надання послуг:  - повздовжнє перекриття: не менше 80%±5%;  - поперечне перекриття: не менше 60%±5%;  д) не допускається наявність факторів зовнішнього середовища, що закривають деталі місцевості, окрім листяного покрову на деревах, та не допускається наявність снігового покрову;  е) кут нахилу сонця над горизонтом допускається:  - не менше 20 градусів (для рівнинної місцевості);  є) не допускаються наявність тіней від хмар, туману та диму, окрім диму, який є наслідком безперервного виробництва. |

**п. 6.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Попередня редакція** | **Нова редакція** |
| 6. Для підтвердження інформації про відповідність запропонованих послуг технічним, якісним і кількісним вимогам предмету закупівлі учасник у складі тендерної пропозиції повинен надати наступні документи:  1) Гарантійний лист, складений в довільній формі, який містить інформацію щодо надання гарантій замовнику стосовно того, що:  - тендерна пропозиція, подана учасником процедури закупівлі, повністю відповідає технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, встановленим у цьому Додатку до тендерної документації;  - послуги будуть надані своєчасно до 15.12.2023 р. та у повній відповідності до технічної специфікації, згідно цього Додатку до тендерної документації;  2) Надати інформацію щодо наявності програмного забезпечення необхідного для надання зазначених у технічному завданні послуг. | 6. Для підтвердження інформації про відповідність запропонованих послуг технічним, якісним і кількісним вимогам предмету закупівлі учасник у складі тендерної пропозиції повинен надати наступні документи:  1) Гарантійний лист, складений в довільній формі, який містить інформацію щодо надання гарантій замовнику стосовно того, що:  - тендерна пропозиція, подана учасником процедури закупівлі, повністю відповідає технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, встановленим у цьому Додатку до тендерної документації;  - послуги будуть надані своєчасно до 28.06.2024 р. та у повній відповідності до технічної специфікації, згідно цього Додатку до тендерної документації;  2) Надати інформацію щодо наявності програмного забезпечення необхідного для надання зазначених у технічному завданні послуг. |

**Додаток 2. Інформація та документи, що підтверджують відповідність учасника процедури закупівлі кваліфікаційним критеріям.**

**п. 2.2.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Попередня редакція** | **Нова редакція** |
| 2.2. Учасник обов’язково повинен підтвердити наявність у нього наступних працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід:  - працівник (спеціаліст), який отримав кваліфікаційний сертифікат інженера-геодезиста у паперовій або електронній формі, що підтверджує відповідність особи кваліфікаційним характеристикам професії та її спроможність самостійно проводити топографо-геодезичні і картографічні роботи відповідального за якість результатів топографо-геодезичних і картографічних робіт, за основним місцем роботи в Учасника;  - інженер-землевпорядник, який отримав кваліфікаційний сертифікат, що підтверджує відповідність інженера-землевпорядника характеристикам професії та його спроможність самостійно складати окремі види документації із землеустрою та інших обстежень земель, виконувати топографо-геодезичні і картографічні роботи при здійсненні землеустрою, за основним місцем роботи в Учасника;  - картограф;  - фотограмметрист. | 2.2. Учасник обов’язково повинен підтвердити наявність у нього наступних працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід:  - працівник (спеціаліст), який отримав кваліфікаційний сертифікат інженера-геодезиста у паперовій або електронній формі, що підтверджує відповідність особи кваліфікаційним характеристикам професії та її спроможність самостійно проводити топографо-геодезичні і картографічні роботи відповідального за якість результатів топографо-геодезичних і картографічних робіт, за основним місцем роботи в Учасника;  - картограф;  - фотограмметрист. |

**п. 2.4.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Попередня редакція** | **Нова редакція** |
| 2.4. Кваліфікація сертифікованих інженера-геодезиста, інженера-землевпорядника додатково до диплому про вищу освіту підтверджується сканованою копією кваліфікаційних сертифікатів. До кваліфікаційних сертифікатів додається свідоцтво про підвищення кваліфікації (за необхідності його проведення відповідно до вимог законодавства). | 2.4. Кваліфікація сертифікованого інженера-геодезиста додатково до диплому про вищу освіту підтверджується сканованою копією кваліфікаційного(их) сертифікату(ів). До кваліфікаційного(их) сертифіката(ів) додається свідоцтво про підвищення кваліфікації (за необхідності його проведення відповідно до вимог законодавства). |