*Додаток 2*

*до тендерної документації*

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**Кабельно-провідникова продукція,**

**код 31320000-5 «Електророзподільні кабелі» за ДК 021:2015**

Таблиця

| №  з/п | Найменування  товару\* | Характеристики товару | Одиниця виміру | Кількість | Виробник товару\*\* | Країна походження товару\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Провід ПГРО 1,5 | 1. Число і номінальний переріз струмопровідної жили – 1x1,5 мм2. 2. Номінальна змінна напруга – до 660 В (частотою до 400 Гц). 3. Номінальна постійна напруга – до 1000 В. 4. Номінальний зовнішній діаметр проводу – \_\_\_\_\_ мм *(зазначається учасником номінальний зовнішній діаметр проводу, який повинен бути не більше 4,0 мм)*.   Верхнє граничне відхилення від номінального зовнішнього діаметра проводу – 10%. Нижнє граничне відхилення не нормується.   1. Код пожежної безпеки – \_\_\_\_\_\_ відповідно до \_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником код пожежної безпеки, який повинен бути не нижче ПБ 100000000* *(відповідно до ДСТУ 4809:2007)* *та нормативний документ, відповідно до якого зазначено код пожежної безпеки).*   6. Допустима температура нагрівання струмопровідної жили – до + \_\_\_\_°С *(зазначається учасником допустима температура нагрівання струмопровідної жили, яка повинна бути не нижче +110°С)*.  7. Діапазон температур експлуатації – від **-**\_\_\_\_°С до +\_\_\_\_ °С *(зазначається учасником діапазон температур експлуатації від -60°С до +80°С або інший, який включає цей діапазон)*.  8. Протягом терміну служби проводу допускається не менше \_\_\_\_\_ вигинів *(зазначається учасником кількість допустимих вигинів проводу, яка повинна бути не менше 200 вигинів)*.  9. Електричний опір ізоляції проводу, в перерахунку на 1 км довжини та температуру +20°С, при прийомці – не менше \_\_\_\_\_\_ МОм *(зазначається учасником величина електричного опору ізоляції* *проводу, в перерахунку на 1 км довжини та температуру +20°С, при прийомці, яка повинна бути не менше 100 МОм)*.  10. Термін служби при температурі проводу до +80°С – не менше \_\_\_\_\_ років з дати введення в експлуатацію *(зазначається учасником термін служби, який повинен бути не менше 25 років)*. | м | 22000 |  |  |
| 2 | Провід ПГРО 2,5 | 1. Число і номінальний переріз струмопровідної жили – 1x2,5 мм2. 2. Номінальна змінна напруга – до 660 В (частотою до 400 Гц). 3. Номінальна постійна напруга – до 1000 В. 4. Номінальний зовнішній діаметр проводу – \_\_\_\_\_ мм *(зазначається учасником номінальний зовнішній діаметр проводу, який повинен бути не більше 4,7 мм)*.   Верхнє граничне відхилення від номінального зовнішнього діаметра проводу – 10%. Нижнє граничне відхилення не нормується.  5. Код пожежної безпеки – \_\_\_\_\_\_ відповідно до \_\_\_\_\_\_.  ***Примітка:*** *зазначається учасником код пожежної безпеки, який повинен бути не нижче ПБ 100000000* *(відповідно до ДСТУ 4809:2007)* *та нормативний документ, відповідно до якого зазначено код пожежної безпеки*.  6. Допустима температура нагрівання струмопровідної жили – до + \_\_\_\_°С *(зазначається учасником допустима температура нагрівання струмопровідної жили, яка повинна бути не нижче +110°С)*.  7. Діапазон температур експлуатації – від -\_\_\_\_°С до +\_\_\_\_ °С *(зазначається учасником діапазон температур експлуатації від -60°С до +80°С або інший, який включає цей діапазон)*.  8. Протягом терміну служби проводу допускається не менше \_\_\_\_\_ вигинів *(зазначається учасником кількість допустимих вигинів проводу, яка повинна бути не менше 200 вигинів)*.  9. Електричний опір ізоляції проводу, в перерахунку на 1 км довжини та температуру +20°С, при прийомці – не менше \_\_\_\_\_\_ МОм *(зазначається учасником величина електричного опору ізоляції* *проводу, в перерахунку на 1 км довжини та температуру +20°С, при прийомці, яка повинна бути не менше 100 МОм)*.  10. Термін служби при температурі проводу до +80°С – не менше \_\_\_\_\_ років з дати введення в екплуатацію *(зазначається учасником термін служби, який повинен бути не менше 25 років)*. | м | 62000 |  |  |
| 3 | Провід ПГРО 4 | 1. Число і номінальний переріз струмопровідної жили – 1x4 мм2. 2. Номінальна змінна напруга – до 660 В (частотою до 400 Гц). 3. Номінальна постійна напруга – до 1000 В. 4. Номінальний зовнішній діаметр проводу – \_\_\_\_\_ мм *(зазначається учасником номінальний зовнішній діаметр проводу, який повинен бути не більше 5,4 мм)*.   Верхнє граничне відхилення від номінального зовнішнього діаметра проводу – 10%. Нижнє граничне відхилення не нормується.  5. Код пожежної безпеки – \_\_\_\_\_\_ відповідно до \_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником код пожежної безпеки, який повинен бути не нижче ПБ 100000000* *(відповідно до ДСТУ 4809:2007)* *та нормативний документ, відповідно до якого зазначено код пожежної безпеки).*  6. Допустима температура нагрівання струмопровідної жили – до + \_\_\_\_°С *(зазначається учасником допустима температура нагрівання струмопровідної жили, яка повинна бути не нижче +110°С)*.  7. Діапазон температур експлуатації – від -\_\_\_\_°С до +\_\_\_\_ °С *(зазначається учасником діапазон температур експлуатації від -60°С до +80°С або інший, який включає цей діапазон)*.  8. Протягом терміну служби проводу допускається не менше \_\_\_\_\_ вигинів *(зазначається учасником кількість допустимих вигинів проводу, яка повинна бути не менше 200 вигинів)*.  9. Електричний опір ізоляції проводу, в перерахунку на 1 км довжини та температуру +20°С, при прийомці – не менше \_\_\_\_\_\_ МОм *(зазначається учасником величина електричного опору ізоляції* *проводу, в перерахунку на 1 км довжини та температуру +20°С, при прийомці, яка повинна бути не менше 100 МОм)*.  10. Термін служби при температурі проводу до +80°С – не менше \_\_\_\_\_ років з дати введення в експлуатацію *(зазначається учасником термін служби, який повинен бути не менше 25 років)*. | м | 100 |  |  |
| 4 | Провід ПГРО 6 | 1. Число і номінальний переріз струмопровідної жили – 1x6 мм2. 2. Номінальна змінна напруга – до 660 В (частотою до 400 Гц). 3. Номінальна постійна напруга – до 1000 В. 4. Номінальний зовнішній діаметр проводу – \_\_\_\_\_ мм *(зазначається учасником номінальний зовнішній діаметр проводу, який повинен бути не більше 6,8 мм)*.   Верхнє граничне відхилення від номінального зовнішнього діаметра проводу – 10%. Нижнє граничне відхилення не нормується.  5. Код пожежної безпеки – \_\_\_\_\_\_ відповідно до \_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником код пожежної безпеки, який повинен бути не нижче ПБ 100000000* *(відповідно до ДСТУ 4809:2007)* *та нормативний документ, відповідно до якого зазначено код пожежної безпеки).*  6. Допустима температура нагрівання струмопровідної жили – до + \_\_\_\_°С *(зазначається учасником допустима температура нагрівання струмопровідної жили, яка повинна бути не нижче +110°С)*.  7. Діапазон температур експлуатації – від -\_\_\_\_°С до +\_\_\_\_ °С *(зазначається учасником діапазон температур експлуатації від -60°С до +80°С або інший, який включає цей діапазон)*.  8. Протягом терміну служби проводу допускається не менше \_\_\_\_\_ вигинів *(зазначається учасником кількість допустимих вигинів проводу, яка повинна бути не менше 200 вигинів)*.  9. Електричний опір ізоляції проводу, в перерахунку на 1 км довжини та температуру +20°С, при прийомці – не менше \_\_\_\_\_\_ МОм *(зазначається учасником величина електричного опору ізоляції* *проводу, в перерахунку на 1 км довжини та температуру +20°С, при прийомці, яка повинна бути не менше 100 МОм)*.  10. Термін служби при температурі проводу до +80°С – не менше \_\_\_\_\_ років з дати введення в експлуатацію *(зазначається учасником термін служби, який повинен бути не менше 25 років)*. | м | 6500 |  |  |
| 5 | Провід ПГРО 10 | 1. Число і номінальний переріз струмопровідної жили – 1x10 мм2. 2. Номінальна змінна напруга – до 660 В (частотою до 400 Гц). 3. Номінальна постійна напруга – до 1000 В. 4. Номінальний зовнішній діаметр проводу – \_\_\_\_\_ мм *(зазначається учасником номінальний зовнішній діаметр проводу, який повинен бути не більше 7,7 мм)*.   Верхнє граничне відхилення від номінального зовнішнього діаметра проводу – 10%. Нижнє граничне відхилення не нормується.  5. Код пожежної безпеки – \_\_\_\_\_\_ відповідно до \_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником код пожежної безпеки, який повинен бути не нижче ПБ 100000000* (*відповідно до ДСТУ 4809:2007)* *та нормативний документ, відповідно до якого зазначено код пожежної безпеки).*  6. Допустима температура нагрівання струмопровідної жили – до + \_\_\_\_°С *(зазначається учасником допустима температура нагрівання струмопровідної жили, яка повинна бути не нижче +110°С)*.  7. Діапазон температур експлуатації – від -\_\_\_\_°С до +\_\_\_\_ °С *(зазначається учасником діапазон температур експлуатації від -60°С до +80°С або інший, який включає цей діапазон)*.  8. Протягом терміну служби проводу допускається не менше \_\_\_\_\_ вигинів *(зазначається учасником кількість допустимих вигинів проводу, яка повинна бути не менше 200 вигинів)*.  9. Електричний опір ізоляції проводу, в перерахунку на 1 км довжини та температуру +20°С, при прийомці – не менше \_\_\_\_\_\_ МОм *(зазначається учасником величина електричного опору ізоляції* *проводу, в перерахунку на 1 км довжини та температуру +20°С, при прийомці, яка повинна бути не менше 100 МОм)*.  10. Термін служби при температурі проводу до +80°С – не менше \_\_\_\_\_ років з дати введення в експлуатацію *(зазначається учасником термін служби, який повинен бути не менше 25 років)*. | м | 1000 |  |  |
| 6 | Провід ПГРО 70 | 1. Число і номінальний переріз струмопровідної жили – 1x70 мм2. 2. Номінальна змінна напруга – до 660 В (частотою до 400 Гц). 3. Номінальна постійна напруга – до 1000 В. 4. Номінальний зовнішній діаметр проводу – \_\_\_\_\_ мм *(зазначається учасником номінальний зовнішній діаметр проводу, який повинен бути не більше 16,6 мм)*.   Верхнє граничне відхилення від номінального зовнішнього діаметра проводу – 10%. Нижнє граничне відхилення не нормується.  5. Код пожежної безпеки – \_\_\_\_\_\_ відповідно до \_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником код пожежної безпеки, який повинен бути не нижче ПБ 100000000* (*відповідно до ДСТУ 4809:2007)* *та нормативний документ, відповідно до якого зазначено код пожежної безпеки).*  6. Допустима температура нагрівання струмопровідної жили – до + \_\_\_\_°С *(зазначається учасником допустима температура нагрівання струмопровідної жили, яка повинна бути не нижче +110°С)*.  7. Діапазон температур експлуатації – від -\_\_\_\_°С до +\_\_\_\_ °С *(зазначається учасником діапазон температур експлуатації від -60°С до +80°С або інший, який включає цей діапазон)*.  8. Протягом терміну служби проводу допускається не менше \_\_\_\_\_ вигинів *(зазначається учасником кількість допустимих вигинів проводу, яка повинна бути не менше 200 вигинів)*.  9. Електричний опір ізоляції проводу, в перерахунку на 1 км довжини та температуру +20°С, при прийомці – не менше \_\_\_\_\_\_ МОм *(зазначається учасником величина електричного опору ізоляції* *проводу, в перерахунку на 1 км довжини та температуру +20°С, при прийомці, яка повинна бути не менше 100 МОм)*.  10. Термін служби при температурі проводу до +80°С – не менше \_\_\_\_\_ років з дати введення в експлуатацію *(зазначається учасником термін служби, який повинен бути не менше 25 років)*. | м | 4200 |  |  |
| 7 | ПровідПГРО 120 | 1. Число і номінальний переріз струмопровідної жили – 1x120 мм2. 2. Номінальна змінна напруга – до 660 В (частотою до 400 Гц). 3. Номінальна постійна напруга – до 1000 В. 4. Номінальний зовнішній діаметр проводу – \_\_\_\_\_ мм *(зазначається учасником номінальний зовнішній діаметр проводу, який повинен бути не більше 20,6 мм)*.   Верхнє граничне відхилення від номінального зовнішнього діаметра проводу – 10%. Нижнє граничне відхилення не нормується.  5. Код пожежної безпеки – \_\_\_\_\_\_ відповідно до \_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником код пожежної безпеки, який повинен бути не нижче ПБ 100000000* *(відповідно до ДСТУ 4809:2007)* *та нормативний документ, відповідно до якого зазначено код пожежної безпеки).*  6. Допустима температура нагрівання струмопровідної жили – до + \_\_\_\_°С *(зазначається учасником допустима температура нагрівання струмопровідної жили, яка повинна бути не нижче +110°С)*.  7. Діапазон температур експлуатації – від -\_\_\_\_°С до +\_\_\_\_ °С *(зазначається учасником діапазон температур експлуатації від -60°С до +80°С або інший, який включає цей діапазон)*.  8. Протягом терміну служби проводу допускається не менше \_\_\_\_\_ вигинів *(зазначається учасником кількість допустимих вигинів проводу, яка повинна бути не менше 200 вигинів)*.  9. Електричний опір ізоляції проводу, в перерахунку на 1 км довжини та температуру +20°С, при прийомці – не менше \_\_\_\_\_\_ МОм *(зазначається учасником величина електричного опору ізоляції* *проводу, в перерахунку на 1 км довжини та температуру +20°С, при прийомці, яка повинна бути не менше 100 МОм)*.  10. Термін служби при температурі проводу до +80°С – не менше \_\_\_\_\_ років з дати введення в експлуатацію *(зазначається учасником термін служби, який повинен бути не менше 25 років)*. | м | 420 |  |  |
| 8 | Провід ППСРМ-3000 1х120 | 1. Число і номінальний переріз струмопровідної жили – 1x120 мм2.  2. Номінальна змінна напруга кабелю – до 3000 В (частотою до 400 Гц).  3. Номінальна постійна напруга кабелю – до 4500 B.  4. Ізоляція з гуми типу \_\_\_\_\_\_\_ *(РТІ-1 або РТІ-2. Зазначається учасником тип гуми ізоляції)*.  5. Максимальний зовнішній діаметр проводу – \_\_\_\_\_\_\_ мм *(зазначається учасником максимальний зовнішній діаметр проводу, який повинен бути не більше 29,2 мм)*.  6. Допустима температура нагрівання струмопровідної жили – \_\_\_\_ °С *(зазначається учасником допустима температура нагрівання струмопровідної жили, яка повинна бути не нижче +75°С).*  7. Діапазон температур експлуатації – від -\_\_\_\_ °С до +\_\_\_\_ °С *(зазначається учасником діапазон температур експлуатації від -50°С до +60°С або інший, який включає цей діапазон)*.  8. Термін служби з дати введення товару в експлуатацію – не менше \_\_\_\_ років з дати введення в експлуатацію *(зазначається учасником термін служби, який повинен бути не менше 6 років)*. | м | 80 |  |  |
| 9 | Кабель КГ 3х2,5 | 1. Число і номінальний переріз струмопровідної жили – 3x2,5 мм2. 2. Номінальна змінна напруга кабелю – до 660 В (частотою до 400 Гц). 3. Номінальна постійна напруга кабелю – до 1000 В. 4. Ізоляція з гуми типу \_\_\_\_\_\_\_ *(РТІ-1 або РТІ-2. Зазначається учасником тип гуми)*. 5. Допустима температура нагрівання струмопровідної жили – \_\_\_\_ °С *(зазначається учасником допустима температура нагрівання, яка повинна бути не нижче +75°С)*. 6. Діапазон температур експлуатації – від -\_\_\_\_ °С до +\_\_\_\_ °С *(зазначається учасником діапазон температур експлуатації від -40°С до +50°С або інший, який включає цей діапазон)*.   7. Термін служби – не менше \_\_\_\_ років з дати введення в експлуатацію *(зазначається учасником термін служби, який повинен бути не менше 4 років).* | м | 100 |  |  |
| 10 | Кабель КГ 3х2,5+1х1,5 | 1. Число і номінальний переріз струмопровідної жили – 3x2,5+1х1,5 мм2. 2. Номінальна змінна напруга кабелю – до 660 В (частотою до 400 Гц). 3. Номінальна постійна напруга кабелю – до 1000 В. 4. Ізоляція з гуми типу \_\_\_\_\_\_\_ *(РТІ-1 або РТІ-2. Зазначається учасником тип гуми)*. 5. Допустима температура нагрівання струмопровідної жили – \_\_\_\_ °С *(зазначається учасником допустима температура нагрівання, яка повинна бути не нижче +75°С)*. 6. Діапазон температур експлуатації – від -\_\_\_\_ °С до +\_\_\_\_ °С *(зазначається учасником діапазон температур експлуатації від -40°С до +50°С або інший, який включає цей діапазон)*.   7. Термін служби – не менше \_\_\_\_ років з дати введення в експлуатацію *(зазначається учасником термін служби, який повинен бути не менше 4 років).* | м | 300 |  |  |
| 11 | Кабель КГ 4х6 | 1. Число і номінальний переріз струмопровідної жили – 4x6 мм2. 2. Номінальна змінна напруга кабелю – до 660 В (частотою до 400 Гц). 3. Номінальна постійна напруга кабелю – до 1000 В. 4. Ізоляція з гуми типу \_\_\_\_\_\_\_ *(РТІ-1 або РТІ-2. Зазначається учасником тип гуми)*. 5. Допустима температура нагрівання струмопровідної жили – \_\_\_\_ °С *(зазначається учасником допустима температура нагрівання, яка повинна бути не нижче +75°С)*. 6. Діапазон температур експлуатації – від -\_\_\_\_ °С до +\_\_\_\_ °С *(зазначається учасником діапазон температур експлуатації від -40°С до +50°С або інший, який включає цей діапазон)*.   7. Термін служби – не менше \_\_\_\_ років з дати введення в експлуатацію *(зазначається учасником термін служби, який повинен бути не менше 4 років).* | м | 400 |  |  |
| 12 | Кабель КГ 4х10 | 1. Число і номінальний переріз струмопровідної жили – 4x10 мм2. 2. Номінальна змінна напруга кабелю – до 660 В (частотою до 400 Гц). 3. Номінальна постійна напруга кабелю – до 1000 В. 4. Ізоляція з гуми типу \_\_\_\_\_\_\_ *(РТІ-1 або РТІ-2. Зазначається учасником тип гуми)*. 5. Допустима температура нагрівання струмопровідної жили – \_\_\_\_ °С *(зазначається учасником допустима температура нагрівання, яка повинна бути не нижче +75°С)*. 6. Діапазон температур експлуатації – від -\_\_\_\_ °С до +\_\_\_\_ °С *(зазначається учасником діапазон температур експлуатації від -40°С до +50°С або інший, який включає цей діапазон)*.   7. Термін служби – не менше \_\_\_\_ років з дати введення в експлуатацію *(зазначається учасником термін служби, який повинен бути не менше 4 років).* | м | 200 |  |  |
| **Всього:** | | | **м** | **97300** |  |  |

**Опис:**

Товар (за позиціями 1-7) призначений для фіксованого з'єднання електрообладнання вагонів метрополітену при відкритій прокладці без механічного впливу та прокладці в трубах. Гнучкий, з мідною багатодротяною струмопровідною жилою, ізольованою кремнійорганічною гумою, наповненою крейдою, в захисному обплетенні з синтетичних ниток, просочених або пофарбованих кремнійорганічним електроізоляційним лаком або кремнійорганічною емаллю.

Товар (за позицією 8) призначений для під’єднання до рухомих струмоприймачів в електричних ланцюгах рухомого складу рейкового транспорту, застосовується в умовах впливу дощу, озону, динамічного пилу, випаданню інею при вертикальному коливанні, вібрації, вигинах і вигинах з одночасним закручуванням. Гнучкий, з мідною багатодротяною струмопровідною жилою у гумовій ізоляції, з сепаратором неелектропровідної прогумованої тканинної стрічки або синтетичної плівки, накладеної у вигляді обмотки в гумовій холодостійкій оболонці.

Товар (за позиціями 9-12) призначений для приєднання пересувних механізмів до електричних мереж. Гнучкий, з мідною багатодротяною струмопровідною жилою, з гумовою ізоляцією в гумовій оболонці.

**Інші умови**

1. **Маркування товару:**
   1. На щоці барабана або на ярлику, прикріпленому до бухти або барабану, зазначається:

- найменування виробника;

- умовне позначення товару;

- позначення нормативного документу, відповідно до якого виготовлений товар;

- загальна довжина в метрах, довжина кожного відрізка і число відрізків;

- номер барабану або заводський (випробувальний) номер;

- маса брутто або нетто (при поставці в бухтах) в кілограмах;

- дата виробництва (рік, місяць);

- штамп технічного контролю виробника.

1. **Умови поставки:**
   1. Товар постачається новим, раніше не використовуваним, без механічних пошкоджень та виготовленим не раніше \_\_\_\_\_\_ року *(зазначається учасником рік виготовлення, який повинен бути не раніше 2023 року)*.
   2. Товар постачається на барабанах не більше 18 номеру та шириною не більше 1 230 мм, а саме намотуванням на барабан не більше 5 відрізків одного маркорозміру або в бухтах масою не більше 50 кг.

2.3. Товар (партія товару) супроводжується документом(ами) виробника, що засвідчує(ють) якість товару: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником вид документа виробника (один або декілька), який(і) буде(уть) надано(і) під час поставки товару згідно з наступним переліком: сертифікат, сертифікат якості, технічний сертифікат, паспорт, паспорт якості, етикетка, ярлик)*.

*У разі якщо вид(и) документа(ів) виробника на товар за окремими позиціями відрізняється, учасником зазначається(ються) відповідний(і) вид(и) документа(ів) за кожною позицією або групою позицій, але вид(и) документа(ів) повинен(ні) міститися у переліку, наведеному Замовником.*

1. **Гарантійні зобов’язання:**
   1. Гарантійний строк на товар становить:

* за позиціями 1-8 – \_\_\_\_\_\_ місяцівз дати прийняття товару Замовником *(зазначається учасником гарантійний строк на товар, який повинен бути не менше 24 місяців);*
* за позиціями 9-12 – \_\_\_\_\_\_ місяцівз дати прийняття товару Замовником *(зазначається учасником гарантійний строк на товар, який повинен бути не менше 12 місяців).*

***Посада, підпис, ім’я та прізвище уповноваженої особи учасника***

***Примітки:***

1. *Дана технічна специфікація до предмета закупівлі встановлює сукупність основних технічних та інших умов до закупівлі та постачання товару, відповідність яким підтверджується учасником в тендерній пропозиції (за інформацією (умовами, вимогами), формою та змістом технічної специфікації до предмета закупівлі Замовника), та враховується під час укладання договору поставки та складання специфікації, що є його невід’ємною частиною (додатком).*
2. *До символів (зірочок), зазначених в таблиці технічної специфікації до предмета закупівлі Замовника:*

*\* - або еквівалент (технічні та якісні характеристики (показники) еквіваленту повинні відповідати характеристикам (показникам), встановленим Замовником в технічній специфікації до предмета закупівлі). Учасник повинен чітко зазначити найменування товару (за наявності: тип, марку або інше), що пропонується до постачання;*

*\*\* - зазначається учасником найменування виробника із зазначенням організаційно-правової форми (товариство з обмеженою відповідальністю, приватне підприємство тощо);*

*\*\*\* - зазначається учасником країна походження товару. Країною походження товару вважається країна, в якій товар був повністю вироблений або підданий достатній переробці відповідно до критеріїв, встановлених Митним кодексом України. Зазначення Російської Федерації та/або Республіки Білорусь, та/або Ісламської Республіки Іран не допускається.*

1. *Символи (зірочки) та інформація (умови, вимоги), що зазначена(і) в технічній специфікації до предмета закупівлі Замовника курсивом, є уточнюючими та повинні враховуватись учасником під час підготовки технічної специфікації до тендерної пропозиції, але безпосередньо в технічній специфікації учасника та/або під час укладання договору – не враховуються (не зазначаються).*