*Додаток 2*

*до тендерної документації*

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**Вишка-тура, код 44210000-5 «Конструкції та їх частини» за ДК 021:2015**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Найменування товару\* | Посилання на нормативний, технічний або інший документ \*\* | Од. вим. | Кіл-ть | Виробниктовару \*\*\* | Країна походження товару\*\*\*\* |
| 1 | Вишка-тура алюмінієва пересувна *(тип 1)* | ДСТУ Б В.2.8-39:2011 | шт | 7 | \*\*\* | \*\*\*\* |
| 2 | Вишка-тура алюмінієва пересувна *(тип 2)* | ДСТУ Б В.2.8-39:2011 | шт | 6 | \*\*\* | \*\*\*\* |
| 3 | Вишка-тура алюмінієва пересувна *(тип 3)* | ДСТУ Б В.2.8-39:2011 | шт | 8 | \*\*\* | \*\*\*\* |
| 4 | Вишка-тура пересувна*(тип 1)* | ДСТУ Б В.2.8-39:2011 | шт | 7 | \*\*\* | \*\*\*\* |
| 5 | Вишка-тура пересувна*(тип 2)* | ДСТУ Б В.2.8-39:2011 | шт | 6 | \*\*\* | \*\*\*\* |
| 6 | Вишка-тура пересувна*(тип 3)* | ДСТУ Б В.2.8-39:2011 | шт | 3 | \*\*\* | \*\*\*\* |
| 7 | Вишка-тура пересувна*(тип 4)* | ДСТУ Б В.2.8-39:2011 | шт | 2 | \*\*\* | \*\*\*\* |
|  |  | Всього: | шт | 39 |  |  |

***Примітка:*** *ДСТУ Б В.2.8-39:2011 Засоби підмощування. Загальні технічні умови (ГОСТ 24258-88, MOD)*

**Опис:** товар (за позиціями 1-7) призначений для проведення робіт на висоті.

**Технічні та інші умови**

**1. Основні характеристики товару (за позиціями):**

**1.1. По позиції 1:**

1.1.1. Загальні характеристики товару:

- матеріал виготовлення каркасу конструкції – алюміній;

- виконання конструкції – базова, збірно-розбірна;

- робоча висота, м – \_\_\_\_\_\_ *(учасником зазначається робоча висота, яка повинна бути в межах від 2,8 м до 3,2 м);*

- висота настилу, м – \_\_\_\_\_\_ *(учасником зазначається висота настилу, яка повинна бути в межах від 0,8 м до 1,1 м);*

- загальна висота, м – \_\_\_\_\_\_ *(учасником зазначається загальна висота, яка повинна бути в межах від 1,7 м до 2,2 м);*

- максимальне навантаження на настил, кг/м² – \_\_\_\_\_\_ *(учасником зазначається максимальне навантаження на настил, яке повинно бути не менше 150 кг/м²).*

1.1.2. Характеристики базової рами:

* ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 0,6 м до 0,8 м);*
* висота, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається висота, яка повинна бути в межах від 1,7 м до 2,1м);*

1.1.3. Характеристики діагональної перекладини:

- довжина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 1,8 м до 2 м);*

- діагональна перекладина оснащена фіксуючими з’єднаннями.

1.1.4. Характеристики горизонтальної перекладини:

- довжина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 1,5 м до 1,8 м);*

- горизонтальна перекладина оснащена фіксуючими з’єднаннями.

1.1.5. Характеристики настилу з люком:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 1,5 м до 1,8 м);*

- глибина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається глибина, яка повинна бути в межах від 0,6 м до 0,8 м);*

- поверхня настилу виготовлена з полімерного матеріалу з вологостійкими та антиковзкими властивостями;

- матеріал рами настилу – алюміній;

- рама настилу з люком оснащена фіксуючими з’єднаннями.

1.1.6. Характеристики опорної рами:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 1,5 м до 1,8 м);*

- глибина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається глибина, яка повинна бути в межах від 0,6 м до 0,8 м).*

1.1.7. Характеристики колеса поворотного з гальмами:

- матеріал виготовлення – металева основа, контактний шар – лита еластична гумова шина;

- діаметр, мм – \_\_\_\_ *(учасником зазначається діаметр, який повинен бути в межах від 125мм до 200 мм).*

**1.2. По позиції 2:**

1.2.1. Загальні характеристики товару:

- матеріал виготовлення каркасу конструкції – алюміній;

- виконання конструкції – базова з однією надбудовою, збірно-розбірна;

- робоча висота, м – \_\_\_\_\_\_ *(учасником зазначається робоча висота, яка повинна бути в межах від 4,8 м до 5,2 м);*

- висота настилу, м – *\_\_\_\_\_\_ (учасником зазначається висота настилу, яка повинна бути в межах від 2,8 м до 3,2 м);*

- загальна висота, м – \_\_\_\_\_\_ *(учасником зазначається загальна висота, яка повинна бути в межах від 3,8 м до 4,2 м);*

- максимальне навантаження на настил, кг/м² – \_\_\_\_\_\_ *(учасником зазначається максимальне навантаження на настил, яке повинно бути не менше 150 кг/м²).*

1.2.2. Характеристики базової рами з базою:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 0,6 м до 0,8 м);*

- висота, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається висота, яка повинна бути в межах від 1,7 м до 2,1м);*

- ширина бази, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина бази, яка повинна бути в межах від 1,2 м до 1,4 м).*

1.2.3. Характеристики основної рами:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 0,6 м до 0,8 м);*

- висота, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається висота, яка повинна бути в межах від 1,9 м до 2,1м);*

- щаблі – профільовані.

1.2.4. Характеристики діагональної перекладини:

- довжина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 1,8 м до 2 м);*

- діагональна перекладина оснащена фіксуючими з’єднаннями.

1.2.5. Характеристики горизонтальної перекладини:

- довжина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 1,5 м до 1,7 м);*

- горизонтальна перекладина оснащена фіксуючими з’єднаннями.

1.2.6. Характеристики настилу з люком:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 1,5 м до 1,8 м);*

- глибина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається глибина, яка повинна бути в межах від 0,6 м до 0,8 м);*

- поверхня настилу виготовлена з полімерного матеріалу з вологостійкими та антиковзкими властивостями;

- матеріал рами настилу – алюміній;

- рама настилу з люком оснащена фіксуючими з’єднаннями.

1.2.7. Характеристики опорної рами:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 1,5 м до 1,8 м);*

- глибина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається глибина, яка повинна бути в межах від 0,6 м до 0,8 м).*

1.2.8. Характеристики колеса поворотного з гальмами:

- матеріал виготовлення – металева основа, контактний шар – лита еластична гумова шина;

- діаметр, мм – \_\_\_\_ *(учасником зазначається діаметр, який повинен бути в межах від 125 м до 200 мм).*

1.2.9. Характеристики борта поперечного:

- висота, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається висота, яка повинна бути в межах від 0,15 м до 0,25 м);*

- довжина, м – \_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 0,55 м до 0,8 м).*

1.2.10. Характеристики борта поздовжнього:

- висота, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається висота, яка повинна бути в межах від 0,15 м до 0,25 м);*

- довжина, м – \_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 1,45 м до 1,7 м).*

1.2.11. Характеристики опори кутової:

- кількість кріплень до рами, шт – 2;

- довжина, м – \_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 2,5 м до 3 м);*

**1.3. По позиції 3:**

1.3.1. Загальні характеристики товару:

- матеріал виготовлення каркасу конструкції – алюміній;

- виконання конструкції – базова з двома надбудовами, збірно-розбірна;

- робоча висота, м – \_\_\_\_\_\_ *(учасником зазначається робоча висота, яка повинна бути в межах від 6,8 м до 7,2 м);*

- висота настилу, м – \_\_\_\_\_\_ *(учасником зазначається висота настилу, яка повинна бути в межах від 4,8 м до 5,2 м);*

- загальна висота, м – \_\_\_\_\_\_ *(учасником зазначається загальна висота, яка повинна бути в межах від 5,8 м до 6,2 м);*

- максимальне навантаження на настил, кг/м² – \_\_\_\_\_\_ *(учасником зазначається максимальне навантаження на настил, яке повинно бути не менше 150 кг/м²).*

1.3.2. Характеристики базової рами з базою:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 0,6 м до 0,8 м);*

- висота, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається висота, яка повинна бути в межах від 1,7 м до 2,1м);*

- ширина бази, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина бази, яка повинна бути в межах від 1,2 м до 1,4 м).*

1.3.3. Характеристики основної рами:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 0,6 м до 0,8 м);*

- висота, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається висота, яка повинна бути в межах від 1,9 м до 2,1м);*

- щаблі – профільовані.

1.3.4. Характеристики проміжної рами:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 0,6 м до 0,8 м);*

- висота, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається висота, яка повинна бути в межах від 1,9 м до 2,3м);*

- щаблі – профільовані.

1.3.5. Характеристики діагональної перекладини:

- довжина, м – \_\_\_\_ *(зазначається учасником довжина, яка повинна бути в межах від 1,8 м до 2 м);*

- діагональна перекладина оснащена фіксуючими з’єднаннями.

1.3.6. Характеристики горизонтальної перекладини:

- довжина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 1,5 м до 1,7 м);*

- горизонтальна перекладина оснащена фіксуючими з’єднаннями.

1.3.7. Характеристики настилу з люком:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 1,5 м до 1,8 м);*

- глибина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається глибина, яка повинна бути в межах від 0,6 м до 0,8 м);*

- поверхня настилу виготовлена з полімерного матеріалу з вологостійкими та антиковзкими властивостями;

- матеріал рами настилу – алюміній.

- рама настилу з люком оснащена фіксуючими з’єднаннями.

1.3.8. Характеристики опорної рами:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 1,5 м до 1,8 м);*

- глибина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається глибина, яка повинна бути в межах від 0,6 м до 0,8 м).*

1.3.9. Характеристики колеса поворотного з гальмами:

- матеріал виготовлення – металева основа, контактний шар – лита еластична гумова шина;

- діаметр, мм – \_\_\_\_ *(учасником зазначається діаметр, який повинен бути в межах від 125 мм до 200 мм).*

1.3.10. Характеристики борта поперечного:

- висота, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається висота, яка повинна бути в межах від 0,15 м до 0,25 м);*

- довжина, м – \_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 0,55 м до 0,8 м).*

1.3.11. Характеристики борта поздовжнього:

- висота, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається висота, яка повинна бути в межах від 0,15 м до 0,25 м);*

- довжина, м – \_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 1,45 м до 1,7 м).*

1.3.12. Характеристики опори кутової:

- кількість кріплень до рами, шт – 2;

- довжина, м – \_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 2,5 м до 3 м).*

**1.4. По позиції 4:**

1.4.1. Загальні характеристики товару:

- матеріал виготовлення каркасу конструкції – сталь з полімерним покриттям;

- виконання конструкції – секційна (2+1), збірно-розбірна;

- розмір робочого майданчика, м – 0,8х1,7;

- робоча висота, м – \_\_\_\_\_\_ *(учасником зазначається робоча висота, яка повинна бути в межах від 4,7 м до 5 м);*

- висота настилу, м – \_\_\_\_\_\_ *(учасником зазначається висота настилу, яка повинна бути в межах від 2,7 м до 3 м);*

- загальна висота, м – \_\_\_\_\_\_ *(учасником зазначається загальна висота, яка повинна бути в межах від 3,7 м до 4 м);*

- максимальне навантаження на настил, кг/м² – \_\_\_\_\_\_ *(учасником зазначається максимальне навантаження на настил, яке повинно бути не менше 150 кг/м²).*

1.4.2. Характеристики бази колісної:

- довжина, м – \_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 1,7 м до 2,1 м);*

- кількість коліс поворотних з гальмами, шт – 2;

- матеріал виготовлення колеса – металева основа, контактний шар – лита еластична гумова шина;

- діаметр колеса, мм – \_\_\_\_ *(учасником зазначається діаметр, який повинен бути в межах від 125 мм до 200 мм).*

1.4.3. Характеристики драбини секції:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 0,8 м до 0,9 м);*

- висота, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається висота, яка повинна бути в межах від 1,1 м до 1,3м);*

- товщина стінки труби, мм – \_\_\_ *(учасником зазначається товщина стінки труби, яка повинна бути в межах від 1,5 мм до 2,5 мм).*

1.4.4. Характеристики гантелі:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 1,6 м до 1,8 м);*

- висота, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається висота, яка повинна бути в межах від 0,15 м до 0,3 м);*

- товщина стінки труби, мм – \_\_\_ *(учасником зазначається товщина стінки труби, яка повинна бути в межах від 1,5 мм до 2,5 мм).*

1.4.5. Характеристики діагональної перекладини:

- довжина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 1,6 м до 1,8 м);*

- товщина стінки труби, мм – \_\_\_ *(учасником зазначається товщина стінки труби, яка повинна бути в межах від 1,5 мм до 2,5 мм).*

1.4.6. Характеристики стяжки:

- довжина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 0,7 м до 0,9 м);*

- товщина стінки труби, мм – \_\_\_ *(учасником зазначається товщина стінки труби, яка повинна бути в межах від 1,5 мм до 2,5 мм).*

1.4.7. Характеристики настилу з люком:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 1,6 м до 1,8 м);*

- глибина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається глибина, яка повинна бути в межах від 0,7 м до 0,9 м).*

1.4.8. Характеристики огородження:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 0,8 м до 0,9 м);*

- висота, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається висота, яка повинна бути в межах від 1,1 м до 1,3м);*

- товщина стінки труби, мм – \_\_\_ *(учасником зазначається товщина стінки труби, яка повинна бути в межах від 1,5 мм до 2,5 мм).*

1.4.9. Характеристики гантелі огородження:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 1,6 м до 1,8 м);*

- висота, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається висота, яка повинна бути в межах від 0,1 м до 0,2м);*

- товщина стінки труби, мм – \_\_\_ *(учасником зазначається товщина стінки труби, яка повинна бути в межах від 1,5 мм до 2,5 мм).*

1.4.10. Характеристики перекладини огородження:

- довжина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 1,6 м до 1,8 м);*

- товщина стінки труби, мм – \_\_\_ *(учасником зазначається товщина стінки труби, яка повинна бути в межах від 1,5 мм до 2,5 мм).*

**1.5. По позиції 5:**

1.5.1. Загальні характеристики товару:

- матеріал виготовлення каркасу конструкції – сталь з полімерним покриттям;

- виконання конструкції – секційна (4+1), збірно-розбірна;

- розмір робочого майданчика, м – 2х1,2;

- робоча висота, м – \_\_\_\_\_\_ *(учасником зазначається робоча висота, яка повинна бути в межах від 7 м до 7,4 м);*

- висота настилу, м – \_\_\_\_\_\_ *(учасником зазначається висота настилу, яка повинна бути в межах від 5 м до 5,4 м);*

- загальна висота, м – \_\_\_\_\_\_ *(учасником зазначається загальна висота, яка повинна бути в межах від 6 м до 6,4 м);*

- максимальне навантаження на настил, кг/м² – \_\_\_\_\_\_ *(учасником зазначається максимальне навантаження на настил, яке повинно бути не менше 150 кг/м²).*

1.5.2. Характеристики бази колісної:

- довжина, м – \_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 2,2 м до 2,5 м);*

- кількість домкратів, шт – 2;

- кількість коліс поворотних з гальмами, шт – 2;

- матеріал виготовлення колеса – металева основа, контактний шар – лита еластична гумова шина;

- діаметр колеса, мм – \_\_\_\_ *(учасником зазначається діаметр, який повинен бути в межах від 125 мм до 200 мм).*

1.5.3. Характеристики драбини секції:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 1,2 м до 1,3 м);*

- висота, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається висота, яка повинна бути в межах від 1,1 м до 1,3м);*

- товщина стінки труби, мм – \_\_\_ *(учасником зазначається товщина стінки труби, яка повинна бути в межах від 1,5 мм до 2,5 мм).*

1.5.4. Характеристики гантелі:

- ширина, м – *\_\_\_\_ (учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 1,9 м до 2,1 м);*

- висота, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається висота, яка повинна бути в межах від 0,15 м до 0,3 м);*

- товщина стінки труби, мм – \_\_\_ *(учасником зазначається товщина стінки труби, яка повинна бути в межах від 1,5 мм до 2,5 мм).*

1.5.5. Характеристики діагональної перекладини:

- довжина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 2,1 м до 2,4 м);*

- товщина стінки труби, мм – \_\_\_ *(учасником зазначається товщина стінки труби, яка повинна бути в межах від 1,5 мм до 2,5 мм).*

1.5.6. Характеристики стяжки:

- довжина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 0,7 м до 0,9 м);*

- товщина стінки труби, мм – \_\_\_ *(учасником зазначається товщина стінки труби, яка повинна бути в межах від 1,5 мм до 2,5 мм).*

1.5.7. Характеристики настилу з люком:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 1,9 м до 2,1 м);*

- глибина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається глибина, яка повинна бути в межах від 0,5 м до 0,6 м).*

1.5.8. Характеристики настилу без люка:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 1,9 м до 2,1 м);*

- глибина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається глибина, яка повинна бути в межах від 0,5 м до 0,6 м).*

1.5.9. Характеристики огородження:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 1,2 м до 1,3 м);*

- висота, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається висота, яка повинна бути в межах від 1,1 м до 1,3м);*

- товщина стінки труби, мм – \_\_\_ *(учасником зазначається товщина стінки труби, яка повинна бути в межах від 1,5 мм до 2,5 мм).*

1.5.10. Характеристики гантелі огородження:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 1,9 м до 2,1 м);*

- висота, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається висота, яка повинна бути в межах від 0,1 м до 0,2м);*

- товщина стінки труби, мм – \_\_\_ *(учасником зазначається товщина стінки труби, яка повинна бути в межах від 1,5 мм до 2,5 мм).*

1.5.11. Характеристики перекладини огородження:

- довжина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 1,9 м до 2,1 м);*

- товщина стінки труби, мм – \_\_\_ *(учасником зазначається товщина стінки труби, яка повинна бути в межах від 1,5 мм до 2,5 мм).*

1.5.12. Характеристики опори кутової:

- кількість кріплень до конструкції, шт – 2;

- довжина, м – \_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 2 м до 3м).*

**1.6. По позиції 6:**

1.6.1. Загальні характеристики товару:

- матеріал виготовлення каркасу конструкції – сталь з полімерним покриттям;

- виконання конструкції – секційна (8+1), збірно-розбірна;

- розмір робочого майданчика, м – 2х1,2;

- робоча висота, м – \_\_\_\_\_\_ *(учасником зазначається робоча висота, яка повинна бути в межах від 11,8 м до 12,4 м);*

- висота настилу, м – \_\_\_\_\_\_ *(учасником зазначається висота настилу, яка повинна бути в межах від 9,8 м до 10,4 м);*

- загальна висота, м – \_\_\_\_\_\_ *(учасником зазначається загальна висота, яка повинна бути в межах від 10,8 м до 11,4 м);*

- максимальне навантаження на настил, кг/м² – \_\_\_\_\_\_ *(учасником зазначається максимальне навантаження на настил, яке повинно бути не менше 150 кг/м²).*

1.6.2. Характеристики бази колісної:

- довжина, м – \_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 2,2 м до 2,5 м);*

- кількість домкратів, шт – 2;

- кількість коліс поворотних з гальмами, шт – 2;

- матеріал виготовлення колеса – металева основа, контактний шар – лита еластична гумова шина;

- діаметр колеса, мм – \_\_\_\_ *(учасником зазначається діаметр, який повинен бути в межах від 125 мм до 200 мм).*

1.6.3. Характеристики драбини секції:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 1,2 м до 1,3 м);*

- висота, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається висота, яка повинна бути в межах від 1,1 м до 1,3м);*

- товщина стінки труби, мм – \_\_\_ *(учасником зазначається товщина стінки труби, яка повинна бути в межах від 1,5 мм до 2,5 мм).*

1.6.4. Характеристики гантелі:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 1,9 м до 2,1 м);*

- висота, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається висота, яка повинна бути в межах від 0,15 м до 0,3 м);*

- товщина стінки труби, мм – \_\_\_ *(учасником зазначається товщина стінки труби, яка повинна бути в межах від 1,5 мм до 2,5 мм).*

1.6.5. Характеристики діагональної перекладини:

- довжина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 2,1 м до 2,4 м);*

- товщина стінки труби, мм – \_\_\_ *(учасником зазначається товщина стінки труби, яка повинна бути в межах від 1,5 м до 2,5 мм).*

1.6.6. Характеристики стяжки:

- довжина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 0,7 м до 0,9 м);*

- товщина стінки труби, мм – \_\_\_ *(учасником зазначається товщина стінки труби, яка повинна бути в межах від 1,5 мм до 2,5 мм).*

1.6.7. Характеристики настилу з люком:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 1,9 м до 2,1 м);*

- глибина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається глибина, яка повинна бути в межах від 0,5 м до 0,6 м).*

1.6.8. Характеристики настилу без люка:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 1,9 м до 2,1 м);*

- глибина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається глибина, яка повинна бути в межах від 0,5 м до 0,6 м).*

1.6.9. Характеристики огородження:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 1,2 м до 1,3 м);*

- висота, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається висота, яка повинна бути в межах від 1,1 м до 1,3м);*

- товщина стінки труби, мм – \_\_\_ *(учасником зазначається товщина стінки труби, яка повинна бути в межах від 1,5 мм до 2,5 мм).*

1.6.10. Характеристики гантелі огородження:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 1,9 м до 2,1 м);*

- висота, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається висота, яка повинна бути в межах від 0,1 м до 0,2м);*

- товщина стінки труби, мм – \_\_\_ *(учасником зазначається товщина стінки труби, яка повинна бути в межах від 1,5 мм до 2,5 мм).*

1.6.11. Характеристики перекладини огородження:

- довжина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 1,9 м до 2,1 м);*

- товщина стінки труби, мм – \_\_\_ *(учасником зазначається товщина стінки труби, яка повинна бути в межах від 1,5 мм до 2,5 мм).*

1.6.12. Характеристики опори кутової:

- кількість кріплень до конструкції, шт – 2;

- довжина, м – \_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 2 м до 3м).*

**1.7. По позиції 7:**

1.7.1. Загальні характеристики товару:

- матеріал виготовлення каркасу конструкції – сталь з полімерним покриттям;

- виконання конструкції – секційна (9+1), збірно-розбірна;

- розмір робочого майданчика, м – 2х2;

- робоча висота, м – \_\_\_\_\_\_ *(учасником зазначається робоча висота, яка повинна бути в межах від 13,2 м до 13,6 м);*

- висота настилу, м – \_\_\_\_\_\_ *(учасником зазначається висота настилу, яка повинна бути в межах від 11,2 м до 11,6 м);*

- загальна висота, м – \_\_\_\_\_\_ *(учасником зазначається загальна висота, яка повинна бути в межах від 12,2 м до 12,6 м);*

*-* максимальне навантаження на настил, кг/м² – \_\_\_\_\_\_ *(учасником зазначається максимальне навантаження на настил, яке повинно бути не менше 150 кг/м²).*

1.7.2. Характеристики бази колісної:

- довжина, м – \_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 2,2 м до 2,5 м);*

- кількість домкратів, шт – 2;

- кількість коліс поворотних з гальмами, шт – 2;

- матеріал виготовлення колеса – металева основа, контактний шар – лита еластична гумова шина;

- діаметр колеса, мм – \_\_\_\_ *(учасником зазначається діаметр, який повинен бути в межах від 125 мм до 200 мм).*

1.7.3. Характеристики драбини секції:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 1,9 м до 2,1 м);*

- висота, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається висота, яка повинна бути в межах від 1,1 м до 1,3м);*

- товщина стінки труби, мм – \_\_\_ *(учасником зазначається товщина стінки труби, яка повинна бути в межах від 1,5 мм до 2,5 мм).*

1.7.4. Характеристики гантелі:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 1,9 м до 2,1 м);*

- висота, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається висота, яка повинна бути в межах від 0,15 м до 0,3 м);*

- товщина стінки труби, мм – \_\_\_ *(учасником зазначається товщина стінки труби, яка повинна бути в межах від 1,5 мм до 2,5 мм).*

1.7.5. Характеристики діагональної перекладини:

- довжина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 2,7 м до 3,1 м);*

- товщина стінки труби, мм – \_\_\_ *(учасником зазначається товщина стінки труби, яка повинна бути в межах від 1,5 мм до 2,5 мм).*

1.7.6. Характеристики стяжки:

- довжина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 0,7 м до 0,9 м);*

- товщина стінки труби, мм – \_\_\_ *(учасником зазначається товщина стінки труби, яка повинна бути в межах від 1,5 мм до 2,5 мм).*

1.7.7. Характеристики настилу з люком:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 1,9 м до 2,1 м);*

- глибина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається глибина, яка повинна бути в межах від 0,5 м до 0,6 м).*

1.7.8. Характеристики настилу без люка:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 1,9 м до 2,1 м);*

- глибина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається глибина, яка повинна бути в межах від 0,5 м до 0,6 м).*

1.7.9. Характеристики настилу без люка (додаткового):

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 1,9 м до 2,1 м);*

- глибина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається глибина, яка повинна бути в межах від 0,2 м до 0,4 м).*

1.7.10. Характеристики огородження:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 1,9 м до 2,1 м);*

- висота, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається висота, яка повинна бути в межах від 1,1 м до 1,3м);*

- товщина стінки труби, мм - \_\_\_ *(учасником зазначається товщина стінки труби, яка повинна бути в межах від 1,5 мм до 2,5 мм).*

1.7.11. Характеристики гантелі огородження:

- ширина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається ширина, яка повинна бути в межах від 1,9 м до 2,1 м);*

- висота, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається висота, яка повинна бути в межах від 0,1 м до 0,2м);*

- товщина стінки труби, мм – \_\_\_ *(зазначається учасником товщина стінки труби, яка повинна бути в межах від 1,5 мм до 2,5 мм).*

1.7.12. Характеристики перекладини огородження:

- довжина, м – \_\_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 1,9 м до 2,1 м);*

- товщина стінки труби, мм – \_\_\_ *(учасником зазначається товщина стінки труби, яка повинна бути в межах від 1,5 мм до 2,5 мм).*

1.7.13. Характеристики опори кутової:

- кількість кріплень до конструкції, шт – 2;

- довжина, м – \_\_\_ *(учасником зазначається довжина, яка повинна бути в межах від 2 м до 3м).*

**2. Комплектність товару (за позиціями):**

**2.1. По позиції 1:**

- базова рама – 2 шт;

- опорна рама – 1 шт;

- діагональна перекладина – \_\_\_ шт *(учасником зазначається кількість діагональних перекладин, яка повинна бути не менше 1 шт);*

- горизонтальна перекладина – \_\_\_ шт *(учасником зазначається кількість горизонтальних перекладин, яка повинна бути не менше 1 шт);*

- настил з люком – 1 шт;

- колесо поворотне з гальмами – 4 шт.

**2.2. По позиції 2:**

- базова рама з базою – 2 шт;

- основна рама – 2 шт;

- опорна рама – 1 шт;

- діагональна перекладина – \_\_\_ шт *(учасником зазначається кількість діагональних перекладин, яка повинна бути не менше 4 шт);*

- горизонтальна перекладина – \_\_\_ шт *(учасником зазначається кількість горизонтальних перекладин, яка повинна бути не менше 4 шт);*

- настил з люком – 1 шт;

- колесо поворотне з гальмами – 4 шт;

- борт поперечний – 2 шт;

- борт поздовжній – 2 шт;

- опора кутова – 4 шт.

**2.3. По позиції 3:**

- базова рама з базою – 2 шт;

- основна рама – 2 шт;

- проміжна рама – 2 шт;

- опорна рама – 1 шт;

- діагональна перекладина – \_\_\_ шт *(учасником зазначається кількість діагональних перекладин, яка повинна бути не менше 6 шт);*

- горизонтальна перекладина – \_\_\_\_ шт *(учасником зазначається кількість горизонтальних перекладин, яка повинна бути не менше 6 шт);*

- настил з люком – 2 шт;

- колесо поворотне з гальмами – 4 шт;

- борт поперечний – 2 шт;

- борт поздовжній – 2 шт;

- опора кутова – 4 шт.

**2.4. По позиції 4:**

- база колісна – 2 шт;

- драбина секції – 4 шт;

- гантель – 4 шт;

- діагональна перекладина – 1 шт;

- стяжка – 24 шт;

- настил з люком – 1 шт;

- огородження – 2 шт;

- гантель огородження – 2 шт;

- перекладина огородження – 2 шт.

**2.5. По позиції 5:**

- база колісна – 2 шт;

- драбина секції – 8 шт;

- гантель – 8 шт;

- діагональна перекладина – 1 шт;

- стяжка – 40 шт;

- настил з люком – 2 шт;

- настил без люка – 2 шт;

- огородження – 2 шт;

- гантель огородження – 2 шт;

- перекладина огородження – 2 шт;

- опора кутова – 2 шт.

**2.6. По позиції 6:**

- база колісна – 2 шт;

- драбина секції – 16 шт;

- гантель – 16 шт;

- діагональна перекладина – 3 шт;

- стяжка – 72 шт;

- настил з люком – 2 шт;

- настил без люка – 2 шт;

- огородження – 2 шт;

- гантель огородження – 2 шт;

- перекладина огородження – 2 шт;

- опора кутова – 4 шт.

**2.7. По позиції 7:**

- база колісна – 2 шт;

- драбина секції – 18 шт;

- гантель – 18 шт;

- діагональна перекладина – 3 шт;

- стяжка – 80 шт;

- настил з люком – 2 шт;

- настил без люка – 4 шт;

- настил без люка, додатковий – 2 шт;

- огородження – 2 шт;

- гантель огородження – 2 шт;

- перекладина огородження – 2 шт;

- опора кутова – 4 шт.

**3. Умови поставки:**

3.1. Товар постачається новим, раніше не використовуваним, без механічних пошкоджень та виготовленим \_\_\_\_\_\_\_\_ року *(учасником зазначається рік виготовлення, який повинен бути не раніше 2022 року).*

3.2. Постачальник забезпечує збереження товару від механічних пошкоджень, атмосферних опадів під час транспортування, зберігання та проведення вантажно-розвантажувальних робіт.

3.3. Товар супроводжується документами виробника, що засвідчують якість товару: паспортом із інструкцією для експлуатації, в якому міститься методика та терміни випробування товару.

**4. Гарантійні зобов’язання:**

4.1. Гарантійний строк на товар становить \_\_\_\_ місяців з дати прийняття товару Замовником.

***Примітка:****учасником зазначається гарантійний строк на товар, який повинен бути не менше 12 (дванадцяти) місяців.*

*У разі, якщо гарантійний строк на товар за позиціями відрізняється, учасником зазначається відповідний гарантійний строк за кожною позицією або групою позицій, який повинен бути не менше 12 (дванадцяти) місяців.*

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

***Примітки:***

*1. Дана технічна специфікація 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 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 Замовника:*

*\* - учасник повинен чітко зазначити найменування товару (за наявності: тип, марку або інше), що пропонується до постачання;*

*\*\* - або еквівалент. Під еквівалентом розуміється можливість посилання учасником на інший(і) чинний(і) в Україні нормативний(і) документ(и), ніж зазначений в технічній специфікації до предмета закупівлі Замовника, але у будь-якому разі сфера застосування нормативного(их) документа(ів), зазначеного(их) в технічній специфікації учасника, повинна поширюватись на товар, 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.*

*3. Символи (зірочки) та інформація (умови, вимоги), що зазначена(і) в технічній специфікації 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).*