**Додаток № 2 до тендерної документації**

**ІНФОРМАЦІЯ**

**про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі**

**Технічне завдання**

 ***Готова збірна споруда для створення візітцентру*** ***регіонального ландшафтного парку «Тилігульський» зі встановленням та узгодженням*** (ДК 021:2015 код 44210000-5 Конструкції та їх частини) в кількості 1 одиниця

Локацію визначає Замовник.

**Вимоги до готової збірної споруди длвізіт центру:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Загальні вимоги** | Форма об'єкта – три напівсфери, об’єднані четвертою; Загальна площа 87 м2; Висота стель – 3,5 м в центрі кожної напівсфери, вхідні частини - 2,85 м; Покрівля купольна |
| **Матеріал та вимоги до конструкції споруди**1. Конструкція напівсферична
2. Підлога
3. Покрівля
4. Великий центральний напівкруглий металопластиковий вітраж віконний з вхідними дверима по центру (три комплекти)
5. Цоколь
 | Складається з:1. збірних елементів пінополістиролу, товщиною 150мм. - 200 м2
2. армованого покриття (зовнішнє): склосітка лугостійка 160 г/м2- 200м2.;

клей для склосітки Полімін П20 – 1620 кг.;1. капельника по цоколю:

профіль з капельником – 50 м.п.;1. відкосів зовнішніх:

ПСБ-С-35 ГОСТ EPS-150 25,1-26 кг – 0,30 м3.;клей-піна для пінополістиролу Siltek (балон)– 2шт.кутик пластиковий з сіткою – 24 м.п.клей для склосітки Полімін П20 – 21 кг.1. покриття з латексної гідроізоляції ВЕЛТА:

латексна гідроізоляція ВЕЛТА 200м2. – 200 кг.Збірна дерев’яна з утепленням 87м2.Складається з:1. основи:

брус 100\*200мм, дошка 50\*150мм, брус 50\*50мм – 4 м3;ОСБ 12мм (1-й шар в один лист) 30 листів;Мастика захисна (ємність 5 літрів) - 5 шт.;1. сітки від гризунів:

сітка металева оцинкована 5\*5\*0,7мм – 100 м2.1. утепленої підлоги по лагах:

дошка 50\*150мм – 1,4 м3.;ОСБ 18мм – 30 листів;кріплення – комплект;EPS-30 10,1-11 кг – 15 м3.;клей-піна для пінополістиролу Siltek-17 балонів;Напівсферичної форми, суміщена, з нанесенням покрівельної гідроізоляції 200 м2комплект складається з:1. профіль 3-х камерний 58 мм. KBE колір білий. Німецька профільна система;
2. Фурнітура ;
3. Ширина 2200мм., висота 2820 + підст. мм.;
4. Профіль до дверей:

відкриття вхідної двері на вулицю.низький алюмінієвий поріг, нажимна ручка, 5т. яка зачиняється, замок, імпост знизу на 700мм.;висота дверей на 2135 мм., ширина на 960 мм.; 1. висота створки 800 мм.;
2. Розмір пройома 2230мм.\*2850мм.
3. Скління:

заповнення: 4 low-16arg-4 РФ бронзаСкладається з:1. Профлист 10 (принт під камінь), кутики – 25 м2.
 |
| **Інші обов’язки Постачальника (Виконавця)** |  1. Постачальник (Виконавець) повинен розробити, виконати своїми силами та за свій рахунок і надати Замовнику:* - ескізний проект конструкції (з прив'язкою до місцевості)
* - конструкторське креслення на влаштування основи/підлоги

2. Здійснити підготовчі роботи:\* укладання геотекстильного матеріалу в 1 шар 90 м2 на ділянці встановлення тимчасової споруди;\* улаштування необхідної кількості геошурупів d=80мм, L=1500мм з заповненням бетоном на ділянці 87 м2 під встановлення тимчасової споруди3. Виготовлення тимчасової споруди, доставка на місце розміщення.4. Установка тимчасової споруди: облаштування будівельного майданчика, монтаж тимчасової споруди, 6. Своїми силами і за свій рахунок, здійснення підключення тимчасової споруди до точки приєднання (вузлу заживлення), а також провести інші заходи, пов'язані з підведенням та узгодженням електрокомунікацій до тимчасової споруди найбільш ефективним способом. |