**Зміна № 1**

Тендерна документація

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4. Подання та розкриття тендерної пропозиції** | | |
| **1** | **Кінцевий строк подання тендерної пропозиції** | кінцевий строк подання тендерних пропозицій ***~~10.04.2024~~ року за часом встановленим електронною системою;***  Отримана тендерна пропозиція вноситься автоматично до реєстру отриманих тендерних пропозицій.  Електронна система закупівель автоматично формує та надсилає повідомлення учаснику про отримання його тендерної пропозиції із зазначенням дати та часу.  Електронна система закупівель повинна забезпечити можливість подання тендерної пропозиції всім особам на рівних умовах.  Тендерні пропозиції після закінчення кінцевого строку їх подання не приймаються електронною системою закупівель. |

Продовжено строк подання тендерних пропозицій, та викладено п.1 ч.4 тендерної документації у наступній редакції:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4. Подання та розкриття тендерної пропозиції** | | |
| **1** | **Кінцевий строк подання тендерної пропозиції** | кінцевий строк подання тендерних пропозицій ***13.04.2024 року за часом встановленим електронною системою;***  Отримана тендерна пропозиція вноситься автоматично до реєстру отриманих тендерних пропозицій.  Електронна система закупівель автоматично формує та надсилає повідомлення учаснику про отримання його тендерної пропозиції із зазначенням дати та часу.  Електронна система закупівель повинна забезпечити можливість подання тендерної пропозиції всім особам на рівних умовах.  Тендерні пропозиції після закінчення кінцевого строку їх подання не приймаються електронною системою закупівель. |

**Зміна № 2**

**Додаток № 4**

**До тендерної документації**

**Технічні, якісні та кількісні**

**характеристики предмета закупівлі**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА ІНШІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2** | Розетка прихованої проводки без заземлення 1-на | ДСТУ ІЕС 60884-1:2007  Розетка прихованої проводки без заземлення 1-на.  Напруга – 220В;  Номінальний ток -16А;  Номінальна напруга – 3500вт.  Колір- білий, глянцевий.  Матеріал-АБС-пластик.  ~~Основа розетки – кераміка.~~  Ступінь захисту-ІР20.  Гарантія від виробника. |  |

У п. 2 технічних характеристик внесено зміни та викладено даний пункт у наступній редакції:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2** | Розетка прихованої проводки без заземлення 1-на | ДСТУ ІЕС 60884-1:2007  Розетка прихованої проводки без заземлення 1-на.  Напруга – 220В;  Номінальний ток -16А;  Номінальна напруга – 3500вт.  Колір- білий, глянцевий.  Матеріал-АБС-пластик.  Основа розетки – кераміка або полікарбонат з добавками, що не поширює горіння.  Ступінь захисту-ІР20.  Гарантія від виробника. |  |

**Зміна № 3**

**Додаток № 4**

**До тендерної документації**

**Технічні, якісні та кількісні**

**характеристики предмета закупівлі**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА ІНШІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3** | Розетка зовнішньої проводки без заземлення 1-на | ДСТУ ІЕС 60884-1:2007  Розетка зовнішньої проводки без заземлення 1-на.  Напруга – 220В.  Номінальний ток -16А.  Номінальна напруга – 3500вт;  Колір- білий.  Матеріал-АБС-пластик; ~~Основа розетки – кераміка.~~  Ступінь захисту – ІР20.  Гарантія від виробника. |  |

У п. 3 технічних характеристик внесено зміни та викладено даний пункт у наступній редакції:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3** | Розетка зовнішньої проводки без заземлення 1-на | ДСТУ ІЕС 60884-1:2007  Розетка зовнішньої проводки без заземлення 1-на.  Напруга – 220В.  Номінальний ток -16А.  Номінальна напруга – 3500вт;  Колір- білий.  Матеріал-АБС-пластик; Основа розетки – кераміка або полікарбонат з добавками, що не поширює горіння.  Ступінь захисту – ІР20.  Гарантія від виробника. |  |

**Зміна № 4**

**Додаток № 4**

**До тендерної документації**

**Технічні, якісні та кількісні**

**характеристики предмета закупівлі**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА ІНШІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **8** | Коробка розподільча 100 мм ПВХ | ДСТУ ЕN 60670-24:2018  Коробка роподільча 100 мм ПВХ.  Тип монтажу – внутрішній;  тип стін – суцільні;  матеріал корпуса – ПВХ;  ступінь захисту – ІР 20;  довжина – 100 мм;  ~~висота – 40 мм.~~  Форма – кругла.  Гарантія від виробника. |  |

У п. 8 технічних характеристик внесено зміни та викладено даний пункт у наступній редакції:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **8** | Коробка розподільча 100 мм ПВХ | ДСТУ ЕN 60670-24:2018  Коробка роподільча 100 мм ПВХ.  Тип монтажу – внутрішній;  тип стін – суцільні;  матеріал корпуса – ПВХ;  ступінь захисту – ІР 20;  довжина – 100 мм;  висота – 40-44 мм.  Форма – кругла.  Гарантія від виробника. |  |