**Обґрунтування**

**технічних та якісних характеристик предмета закупівлі  
Код ДК 021:2015 – 19520000-7 Пластмасові вироби (Шаблони)**

(назва предмета закупівлі)

**(номер / ідентифікатор закупівлі UA-2023-11-16-017149-a)**

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі та їх обґрунтування щодо позиції/позицій предмета закупівлі:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Технічні (якісні) характеристики предмета закупівлі | Параметри технічних (якісних) характеристик предмета закупівлі | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Шаблони прямокутні, плоскі, циліндричні, конічні з калібруванням (для визначення безпеки конструкції автобусів з обов’язковим калібруванням та з свідоцтвом при поставці), а саме:** | | | |
| **1.** | Шаблон прямокутний ШП1  Форма:  Розмір:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон прямокутний ШП1  прямокутна.  700х550х100.  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  доступ до службових дверей.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **2.** | Шаблон прямокутний ШП2  Форма:  Розмір:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон прямокутний ШП2  прямокутна.  400х300х100.  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  доступ до аварійних (запасних) дверей.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **3.** | Шаблон плоский 3  Форма:  Розмір:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон плоский 3  плоска.  (450/300х1500х20).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  доступ до службових дверей.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником..  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **4.** | Шаблон циліндричний ШЦ4  Форма:  Розмір проходів: Матеріал:  Колір:  Кількість: | Шаблон циліндричний ШЦ4  циліндрична.  (Ø450/300х600).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **5.** | Шаблон прямокутний ШП6  Форма:  Розмір:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон прямокутний ШП6  прямокутна.  (550х1100х100).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина). доступ до службових дверей.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **6.** | Шаблон прямокутний ШП7  Форма:  Розмір:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон прямокутний ШП7  прямокутна.  (550х950х100).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  доступ до службових дверей.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **7.** | Шаблон прямокутний ШП8  Форма:  Розмір:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон прямокутний ШП8  прямокутна.  (550х850х100).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  доступ до службових дверей.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **8.** | Шаблон прямокутний ШП9  Форма:  Розмір:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон прямокутний ШП9  прямокутна.  (400х700х100).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  доступ до службових дверей.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **9.** | Шаблон плоский 10  Форма:  Розмір:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон плоский 10  плоска.  (600х400)  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  доступ до аварійних (запасних) вікон.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **10.** | Шаблон плоский 11  Форма:  Розмір:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон плоский 11  плоска.  (1400х350).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  доступ до аварійних (запасних) вікон, яке розташоване в задній стінці ДТЗ.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **11.** | Шаблон плоский 12  Форма:  Розмір першої сходинки:  Матеріал:  Колір:  Кількість: | Шаблон плоский 12  плоска.  (400х300х20).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **12.** | Шаблон плоский 13  Форма:  Розмір сходинок (крім першої):  Матеріал:  Колір:  Кількість: | Шаблон плоский 13  плоска.  (400х200х20).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **13.** | Шаблон плоский 14  Форма:  Розмір аварійного (запасного) вікна та аварійного люка:  Матеріал:  Колір:  Кількість: | Шаблон плоский 14  плоска.  (700х500х20).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **14.** | Шаблон плоский 15  Форма:  Розмір до аварійних (запасних) вікон, яке розташоване в задній стінці ДТЗ:  Матеріал:  Колір:  Кількість: | Шаблон плоский 15  плоска.  (1550х350).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **15.** | Шаблон циліндричний ШЦ16  Форма:  Розмір:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон циліндричний ШЦ16  циліндрична.  (Ø300х700).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  доступ до аварійних (запасних) дверей.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **16.** | Шаблон циліндричний ШЦ5  Форма:  Розмір:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон циліндричний ШЦ5  циліндрична.  (Ø550х700).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  доступ до аварійних (запасних) дверей.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **17.** | Шаблон плоский 18  Форма:  Розмір:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон плоский 18  плоска.  (400/300х1350х20).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  доступ до поручнів.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **18.** | Шаблон плоский 19 трикутник  Форма:  Розмір:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон плоский 19 трикутник  плоский трикутник.  (782х1600х20) 20°.  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  доступ до аварійних люків.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **19.** | Шаблон прямокутний заокруглений ШП 20  Форма:  Розмір:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон прямокутний заокруглений ШП 20  прямокутний заокруглений.  (60х30х300).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  працездатність системи повторного відчинення службових дверей.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **20.** | Шаблон прямокутний заокруглений ШП 21  Форма:  Розмір:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон прямокутний заокруглений ШП 21  прямокутний заокруглений.  (60х30х300-зріз 5х30).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  травмобезпечність службових дверей .  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **21.** | Шаблон прямокутний заокруглений ШП 22  Форма:  Розмір:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон прямокутний заокруглений ШП 22  прямокутний заокруглений.  (60х20х300).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  травмобезпечність службових дверей .  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **22.** | Шаблон циліндричний ШЦ23  Форма:  Розміри проходів:  Матеріал:  Колір:  Кількість: | Шаблон циліндричний ШЦ23  циліндрична.  (Ø450х400).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **23.** | Шаблон циліндричний ШЦ24  Форма:  Розміри проходів:  Матеріал:  Колір:  Кількість: | Шаблон циліндричний ШЦ24  циліндрична.  (Ø550х400).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **24.** | Шаблон циліндричний ШЦ25  Форма:  Розміри проходів:  Матеріал:  Колір:  Кількість: | Шаблон циліндричний ШЦ25  циліндрична.  (Ø450х100).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **25.** | Шаблон циліндричний ШЦ26  Форма:  Розміри проходів:  Матеріал:  Колір:  Кількість: | Шаблон циліндричний ШЦ26  циліндрична.  (Ø550х100).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **26.** | Шаблон циліндричний ШЦ27  Форма:  Розміри проходів:  Матеріал:  Колір:  Кількість: | Шаблон циліндричний ШЦ27  циліндрична.  (Ø220х900).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **27.** | Шаблон циліндричний ШЦ28  Форма:  Розміри проходів:  Матеріал:  Колір:  Кількість: | Шаблон циліндричний ШЦ28  циліндрична.  (Ø300х900).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **28.** | Шаблон циліндричний ШЦ29  Форма:  Розміри проходів:  Матеріал:  Колір:  Кількість: | Шаблон циліндричний ШЦ29  циліндрична.  (Ø350х900).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **29.** | Шаблон циліндричний ШЦ30  Форма:  Розміри проходів:  Матеріал:  Колір:  Кількість: | Шаблон циліндричний ШЦ30  циліндрична.  (Ø400х900).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **30.** | Шаблон циліндричний ШЦ31  Форма:  Розміри проходів:  Матеріал:  Колір:  Кількість: | Шаблон циліндричний ШЦ31  циліндрична.  (Ø450х900).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **31.** | Шаблон конічний ШК32  Форма:  Розміри проходів:  Матеріал:  Колір:  Кількість: | Шаблон конічний ШК32  конічна.  (Ø450хØ220х500).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **32.** | Шаблон конічний ШК33  Форма:  Розміри проходів:  Матеріал:  Колір:  Кількість: | Шаблон конічний ШК33  конічна.  (Ø450хØ300х500).  пінопласт з армуючим покриттям (полісечовина).  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **33.** | Шаблон конічний ШК34  Форма:  Розміри проходів: Матеріал:  Колір:  Кількість: | Шаблон конічний ШК34  конічна.  (Ø550хØ350х500).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **34.** | Шаблон конічний ШК35  Форма:  Розміри проходів:  Матеріал:  Колір:  Кількість: | Шаблон конічний ШК3  конічна.  (Ø550хØ400х500).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **35.** | Шаблон конічний ШК36  Форма:  Розміри проходів: Матеріал:  Колір:  Кількість: | Шаблон конічний ШК36  конічна.  (Ø550хØ450х500).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **36.** | Шаблон плоский 37  Форма:  Розміри:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон плоский 37  плоска.  (450/220х1900х20).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).доступ до службових дверей.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **37.** | Шаблон плоский 38  Форма:  Розміри:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон плоский 38  плоска.  (450/300х1900х20).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).доступ до службових дверей.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **38.** | Шаблон плоский 39  Форма:  Розміри:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон плоский 39  плоска.  (550/350х1900х20).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).доступ до службових дверей.сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **39.** | Шаблон плоский 40  Форма:  Розміри:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон плоский 40  плоска.  (550/400х1900х20).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).доступ до службових дверей.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **40.** | Шаблон плоский 41  Форма:  Розміри:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон плоский 41  плоска.  (550/450х1900х20).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина). доступ до службових дверей.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **41.** | Шаблон плоский 42  Форма:  Розміри:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон плоский 42  плоска.  (450/220х1800х20).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).доступ до службових дверей.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **42.** | Шаблон плоский 43  Форма:  Розміри:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон плоский 43  плоска.  (450/300х1800х20).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).  доступ до службових дверей.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **43.** | Шаблон плоский 44  Форма:  Розміри:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон плоский 44  плоска.  (550/350х1800х20).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).доступ до службових дверей.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **44.** | Шаблон плоский 45  Форма:  Розміри:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон плоский 45  плоска.  (550/400х1800х20).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).доступ до службових дверей.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **45.** | Шаблон плоский 46  Форма:  Розміри:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон плоский 46  плоска.  (550/450х1800х20).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).доступ до службових дверей.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **46.** | Шаблон плоский 47, 48  Форма:  Розміри:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон плоский 47, 48  плоска.  (620х100х20).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).доступ до поручнів.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  2 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **47.** | Шаблон конічний ШК49  Форма:  Розміри:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон конічний ШК49  конічна.  (Ø450/300х400).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).доступ у проході.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **48.** | Шаблон конічний ШК50  Форма:  Розміри:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон конічний ШК50  конічна.  (Ø550/300х400).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).доступ у проході.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **49.** | Шаблон прямокутний ШП51  Форма:  Розміри:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон прямокутний ШП51  прямокутна.  (550х400х100).  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).доступ до аварійних (запасних) дверей.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **50.** | Шаблон плоский 52  Форма:  Розміри:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон плоский 52  плоска.  (650х400) заокруглення з однієї сторони R200 з другої R600.  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).відстань між сидіннями.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **51.** | Шаблон плоский 53  Форма:  Розміри:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон плоский 53  плоска.  (680х400) заокруглення з однієї сторони R200 з другої R600.  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).відстань між сидіннями.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |
| **52.** | Шаблон плоский 54  Форма:  Розміри:  Матеріал:  Призначення:  Колір:  Кількість: | Шаблон плоский 54  плоска.  (1300х400) заокруглення з однієї сторони R200 з другої R600.  пінопласт з армуючим покриттям (полімочевина).відстань між сидіннями.  сіро-чорний або інший за погодженням з Замовником.  1 шт. | Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб та оптимального співвідношення ціни та якості. |

**Обґрунтування**

**розміру бюджетного призначення та очікуваної вартості**

**предмета закупівлі**

**Код ДК 021:2015 – 19520000-7 Пластмасові вироби (Шаблони)**

**(номер / ідентифікатор закупівлі** **UA-2023-11-16-017149-a)**

176 000,00 грн

(загальна очікувана вартість предмета закупівлі)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Розмір бюджетного призначення | Очікувана вартість предмета закупівлі | Обґрунтування розміру очікуваної вартості |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | 176 000,00 | 176 000,00 | Очікувану вартість закупівлі визначено відповідно до п.1, розділу ІІІ примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі затвердженого наказом Мінекономіки від 18.02.2020 № 275, шляхом аналізу цінових пропозицій. За результатами опрацювання очікувана вартість закупівлі становить 176 000,00 грн. |