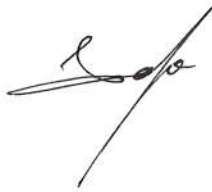


Комунальна установа "Центр фінансування та господарської діяльності закладів та установ системи освіти Приморського району м. Одеси"

<p align="center">Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі</p> <p align="center">Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України «Про ефективне використання державних коштів» від 11.10.2016 № 710 (зі змінами)</p>															
1	Назва предмета закупівлі	ДК 021:2015: 39150000-8 «Меблі та приспособи різні» (облаштування споруд цивільного захисту ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ №10 ІМЕНІ ЛЬОТЧИКІВ-КОСМОНАВТІВ Г.Т. ДОБРОВОЛЬСЬКОГО ТА Г.С. ШОНИНА ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ)													
2	Вид процедури закупівлі	Відкриті торги з особливостями													
3	Ідентифікатор закупівлі	UA-2024-02-07-012352-a													
4	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>Для забезпечення навчально-виховного процесу та облаштування споруд цивільного захисту ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ №10 ІМЕНІ ЛЬОТЧИКІВ-КОСМОНАВТІВ Г.Т. ДОБРОВОЛЬСЬКОГО ТА Г.С. ШОНИНА ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ, розпочато процедуру закупівлі товарів за ДК 021:2015: 39150000-8 «Меблі та приспособи різні» (облаштування споруд цивільного захисту ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ №10 ІМЕНІ ЛЬОТЧИКІВ-КОСМОНАВТІВ Г.Т. ДОБРОВОЛЬСЬКОГО ТА Г.С. ШОНИНА ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ)</p> <p align="center"><u>Опис товару:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Назва товару</th> <th>Технічні характеристики</th> <th>Кількість, шт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Стілець учнівський з регулюванням висоти</td> <td>Металевий каркас стільця виготовляється з круглих сталевих труб діаметром 32 мм та 25 мм, товщиною не менше 1,2 мм. В місцях регулювання висоти повинні бути встановлені пластикові втулки. Конструкція повинна бути міцною та вандалостійкою. Регулювання повинно здійснюватися за допомогою 2-х телескопічних муфт. Покриття металевих частин – напилення порошкової фарби. Колір – на вибір Замовника. Всі виступаючі закінчення металічних деталей закриті пластиковими заглушками або «башмаками». Деревинні частини - сидіння та спинка, повинні бути виготовлені з гнуто-клесної фанери товщиною не менше 10 мм та мають бути лаковані, лак на водній основі без характерного запаху. Кріплення спинок та сидінь до каркасу стільців учнівських має здійснюватися за допомогою болтів спеціальної грибоподібної форми та гайок заокругленої форми, що будуть убезпечувати від отримання травм та пошкодження одягу. Висота регулюється h=380/420/460 мм. Розмір спинки не менше 380x170 мм. Розмір сидіння - 380x380 мм.</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		№	Назва товару	Технічні характеристики	Кількість, шт	1	Стілець учнівський з регулюванням висоти	Металевий каркас стільця виготовляється з круглих сталевих труб діаметром 32 мм та 25 мм, товщиною не менше 1,2 мм. В місцях регулювання висоти повинні бути встановлені пластикові втулки. Конструкція повинна бути міцною та вандалостійкою. Регулювання повинно здійснюватися за допомогою 2-х телескопічних муфт. Покриття металевих частин – напилення порошкової фарби. Колір – на вибір Замовника. Всі виступаючі закінчення металічних деталей закриті пластиковими заглушками або «башмаками». Деревинні частини - сидіння та спинка, повинні бути виготовлені з гнуто-клесної фанери товщиною не менше 10 мм та мають бути лаковані, лак на водній основі без характерного запаху. Кріплення спинок та сидінь до каркасу стільців учнівських має здійснюватися за допомогою болтів спеціальної грибоподібної форми та гайок заокругленої форми, що будуть убезпечувати від отримання травм та пошкодження одягу. Висота регулюється h=380/420/460 мм. Розмір спинки не менше 380x170 мм. Розмір сидіння - 380x380 мм.	150				
№	Назва товару	Технічні характеристики	Кількість, шт												
1	Стілець учнівський з регулюванням висоти	Металевий каркас стільця виготовляється з круглих сталевих труб діаметром 32 мм та 25 мм, товщиною не менше 1,2 мм. В місцях регулювання висоти повинні бути встановлені пластикові втулки. Конструкція повинна бути міцною та вандалостійкою. Регулювання повинно здійснюватися за допомогою 2-х телескопічних муфт. Покриття металевих частин – напилення порошкової фарби. Колір – на вибір Замовника. Всі виступаючі закінчення металічних деталей закриті пластиковими заглушками або «башмаками». Деревинні частини - сидіння та спинка, повинні бути виготовлені з гнуто-клесної фанери товщиною не менше 10 мм та мають бути лаковані, лак на водній основі без характерного запаху. Кріплення спинок та сидінь до каркасу стільців учнівських має здійснюватися за допомогою болтів спеціальної грибоподібної форми та гайок заокругленої форми, що будуть убезпечувати від отримання травм та пошкодження одягу. Висота регулюється h=380/420/460 мм. Розмір спинки не менше 380x170 мм. Розмір сидіння - 380x380 мм.	150												

5	Обґрунтування розміру бюджетного призначення	Розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до розрахунку до проекту кошторису на 2024 рік
6	Обґрунтування вартості предмета закупівлі	165 650,00 грн. з ПДВ (сто шістдесят п'ять тисяч шістсот п'ятдесят гривень 00 копійок)
7	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Очікувана вартість закупівлі визначена на підставі Наказу № 275 від 18.02.2020 Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України. Керуючись Положенням уповноваженої особи, на підставі аналізу ринку, та відкритих джерел інформації було сформовано очікувану вартість предмета закупівлі по тендерній процедурі.

Уповноважена особа



Ірина КОЛЦА