

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

| Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України «Про ефективне використання державних коштів» від 11.10.2016 № 710 (зі змінами) | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---------------|--------------|-------------------------|---------------|---|--|---|----|--|
| 1 | Назва предмета закупівлі | ДК 021:2015: 39150000-8 «Меблі та приспособи різні» (облаштування споруд цивільного захисту ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ «ЄВРОПЕЙСЬКИЙ» ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ) | | | | | | | | | |
| 2 | Вид процедури закупівлі | Відкриті торги з особливостями | | | | | | | | | |
| 3 | Ідентифікатор закупівлі | UA-2024-02-06-011650-a | | | | | | | | | |
| 4 | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | Для забезпечення навчально-виховного процесу та облаштування споруд цивільного захисту ОДЕСЬКОМУ ЛІЦЕЮ «ЄВРОПЕЙСЬКИЙ» ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ, розпочато процедуру закупівлі товарів за ДК 021:2015: 39150000-8 «Меблі та приспособи різні» (облаштування споруд цивільного захисту ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ «ЄВРОПЕЙСЬКИЙ» ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ) | | | | | | | | | |
| | | <u>Опис товару:</u> | | | | | | | | | |
| | | <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-клеєної 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 забезпечувати від отримання травм та пошкодження одягу. Висота регулюється h=380/420/460 мм. Розмір спинки не менше 380x170 </td> <td>30</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-клеєної 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 забезпечувати від отримання травм та пошкодження одягу. Висота регулюється h=380/420/460 мм. Розмір спинки не менше 380x170 | 30 | |
| № | 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-клеєної 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 забезпечувати від отримання травм та пошкодження одягу. Висота регулюється h=380/420/460 мм. Розмір спинки не менше 380x170 | 30 | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|--------------------------|--|----------------------------------|----|
| | | | мм. Розмір сидіння - 380x380 мм. | |
| 2 | Лавка 3-місна зі спинкою | Лава зі спинкою. Каркас: труба квадратного перетину, розміром 20x20 мм, з товщиною стінки труби не менше 1 мм. Закінчення труб закриті пластиковими заглушками. Металеві деталі конструкції пофарбовані порошковою фарбою, стійкою до пошкоджень. Сидіння та спинка: ламінована ДСП, товщиною 16 мм., торці виробу оброблені пластиковою крайкою ПВХ, товщиною 0,5 мм., гострі кути відсутні. Колір каркасу: сірий або чорний або на вибір Замовника. Колір ЛДСП: Дуб Молочний або на вибір Замовника Кольорова гамма остаточно узгоджується Переможцем перед підписанням договору. Габаритні розміри посадкового місця: довжина – 1500 мм. ширина – 300 мм. Висота сидіння– 460 мм. | | 45 |
| 3 | Стіл 4-х місний | Каркас: труба круглого перетину діаметром 40 мм і труба квадратного перетину 25x25 мм з товщиною стінки не менше 1 мм. Закінчення труб закриті пластиковими заглушками. Металевий каркас пофарбований порошковою фарбою, стійкою до пошкоджень. Стіл має збірно-розбірний каркас. Стільниця: ламінована ДСП, товщиною 16 мм., торці виробу оброблені пластиковою крайкою ПВХ, товщиною 1 мм. Колір каркасу: сірий або чорний або на вибір Замовника. Колір ЛДСП: Дуб Молочний або на вибір Замовника. Кольорова гамма остаточно узгоджується Переможцем перед підписанням договору. Габаритні розміри: довжина – 1400 мм. ширина – 600 мм. Висота– 760 мм. | | 5 |
| 4 | Стіл для вчителя | Стіл виготовлений з ламінованого ДСП, товщиною 16 мм. Торці виробу оброблені пластиковою крайкою ПВХ, товщиною 0,5 мм. Стіл комплектується тумбою з 3-ма шухлядами та нішею під стільницею. Всі шухляди закриваються центральним замком | | 3 |

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| | | | (замок призначений для одночасного замикання всіх висувних шухляд). Тумба може розміщуватися з лівою або правої сторони на вимогу Замовника. Дно шухляд виготовляється з ламінованої ДВП. Ручки хромовані дугоподібні. Габаритні розміри: ширина 1200 мм, глибина 600 мм, висота 750 мм. Колір ЛДСП: Ясень Шимо світлий або на вибір Замовника. Колір ЛДСП остаточно узгоджується Переможцем перед підписанням договору. | |
| | | 5 | Шафа для хозінвентарю | 3 |
| | | | Шафа виготовлена з ламінованого ДСП, товщиною 16 мм. Торці виробу оброблені пластиковою крайкою ПВХ, товщиною 0,5 мм. Задня стінка –ДВП білого кольору. Шафа має два фасади і розділена перегородкою на дві частини. Одна частина з чотирма полицками призначена для зберігання м'яких засобів і інших дрібниць, необхідних при вбиранні. Друга половина з полочкою та подвійними хромованими гачками для господарського інвентарю. Шафа має регульовані опори. Габаритні розміри: ширина 640 мм, глибина 320 мм, висота 1850 мм. Колір ЛДСП: Дуб Молочний або на вибір Замовника. Колір ЛДСП остаточно узгоджується Переможцем перед підписанням договору. | |
| 5 | Обґрунтування розміру бюджетного призначення | Розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до розрахунку до проекту кошторису на 2024 рік | | |
| 6 | Обґрунтування вартості предмета закупівлі | 179 130,00 грн. з ПДВ (сто сімдесят дев'ять тисяч сто тридцять 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