

## ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі та очікуваної вартості закупівлі

**Найменування:** Комунальне некомерційне підприємство “Консультативно — діагностичний центр” Голосіївського району м. Києва

**Місцезнаходження:** 03039, м. Київ, Голосіївський район, проспект Голосіївський, 59-А

**Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань:** 25695724

**Категорія:** відповідно до п.3 ч.1 ст.2 Закону України «Про публічні закупівлі» в новій редакції від 19.04.2020 р.

**Предмет закупівлі** Меблі різні (код ДК 021:2015 – 39150000-8 - Меблі та пристосування різні)

**Ідентифікатор закупівлі** UA-2026-05-22-010753-a

**Обґрунтування технічних, якісних характеристик предмета закупівлі та очікуваної вартості закупівлі:** здійснено аналіз ринку, розглянуто загальнодоступну інформацію, яка міститься у відкритих джерелах (на сайтах постачальників, дані в електронній системі закупівель прозото, а також використано інформацію отриману шляхом проведених усних ринкових консультацій та запитом комерційних пропозицій).

Очікувана вартість закупівлі становить 958 490,00 гривень з ПДВ.

### **Обґрунтування якісних характеристик закупівлі:**

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб Комунального некомерційного підприємства “Консультативно — діагностичний центр” Голосіївського району м. Києва та норм чинного законодавства і зазначені в тендерній документації.

### **Технічна специфікація**

	Найменування товару	Кількість	Технічні (якісні характеристики)
1	Тумба	15 шт	Тумба повинна бути виготовлена з високоякісної сертифікованої ламінованої ДСП екологічного класу Е-1 або Е-0 товщиною не менше 18 мм. Фасади шухляд повинні виготовленні в декорі колір сірий або еквівалент, всі інші деталі повинні бути виготовлені в декорі колір сірий або еквівалент. Торці стільниці повинні бути обклеєні захисною протиударною крайкою ABS товщиною не менше 2 мм, відкриті торці інших деталей повинні бути обклеєні захисною протиударною крайкою ABS товщиною не менше 0,4 мм. Колір крайки повинен максимально співпадати з кольором ДСП. Тумба повинна мати три шухляди з фасадами однакової висоти. Фасади повинні бути внутрішніми по відношенню до корпусу тумби. Дно шухляд повинне виготовлятися з ламінованої ДВП. Шухляди повинні монтуватися на телескопічних напрямних. Верхня шухляда повинна бути обладнана замком. Всі шухляди повинні бути оздоблені металевими

			<p>ручками в кольорі “Хром”, що мають міжцентрову відстань 128</p> <p>Корпус тумби повинен встановлюватися на ролики з гумовою контактною поверхнею, що захищає підлогу від подряпин. Деталі тумби мають бути змонтовані за допомогою прихованої системи кріплення, зовнішні лицьові поверхні не повинні мати видимих кріплень.</p> <p>Довжина - 430 мм Ширина - 410 мм Висота - 590 мм</p>
2	Стіл письмовий	25 шт	<p>Стіл повинен складатися з двох модулів - модуля-стола та модуль-тумби. В проекції зверху стіл повинен мати прямокутну форму.</p> <p>Модуль-стіл та тумба повинні бути виготовлені з високоякісної сертифікованої ламінованої ДСП екологічного класу E-1 або E-0 товщиною не менше 18 мм. Фасади шухляд повинні виготовлені в декорі колір сірий або еквівалент, всі інші деталі повинні бути виготовлені в декорі колір сірий або еквівалент.</p> <p>Торці стільці повинні бути обклеєні захисною протиударною крайкою ABS товщиною не менше 2 мм, відкриті торці інших деталей повинні бути обклеєні захисною протиударною крайкою ABS товщиною не менше 0,4 мм. Колір крайки повинен максимально співпадати з кольором ДСП. Задня стінка шафи виготовляється з ламінованої ДВП.</p> <p>Модуль Стіл повинен мати такі розміри : довжина 1200мм, ширина 600 мм, висота 750 мм. Модуль-стіл повинен складатися зі стільниці, екрана( царги), каркаса. Екран модуля-стола повинен мати такі розміри: висота 300мм.</p> <p>Модуль -тумба повинен мати такі розміри: довжина — 400мм, ширина — 600 мм, висота 750мм. Модуль-тумба повинна мати три шухляди з фасадами однакової висоти та нішу. Фасади повинні бути внутрішніми по відношенню до корпусу тумби. Дно шухляд повинне виготовлятися з ламінованої ДВП.</p> <p>Шухляди повинні монтуватися на телескопічних направляючих. Верхня шухляда повинна бути обладнана замком. Всі шухляди повинні бути оздоблені металевими ручками в кольорі “Хром”, що мають міжцентрову відстань 128 .</p> <p>Деталі тумби мають бути змонтовані за допомогою прихованої системи кріплення, зовнішні лицьові поверхні не повинні мати видимих кріплень.</p> <p>Довжина - 1200 мм Ширина - 600 мм Висота - 750 мм</p>

3	Шафа для паперів	15 шт	<p>Шафа складається з нижнього модуля з дверцятами і верхнього модуля з полицями.</p> <p>Корпус повинен бути виготовлений з високоякісної сертифікованої ламінованої ДСП екологічного класу Е-1 або Е-0 товщиною не менше 18 мм. Фасади дверей повинні виготовленні в декорі колір сірий або еквівалент , всі інші деталі повинні бути виготовлені в декорі колір сірий або еквівалент . Торці стільниці повинні бути обклеєні захисною протиударною крайкою ABS товщиною не менше 2 мм, відкриті торці інших деталей повинні бути обклеєні захисною протиударною крайкою ABS товщиною не менше 0,4 мм. Колір крайки повинен максимально співпадати з кольором ДСП. Задня стінка шафи виготовляється з ламінованої ДВП.</p> <p>Модуль повинен мати дві секції: нижня секція повинна бути розділена полицею на два відділення; Верхня секція повинна бути розділена на три відділення. Всі відділення повинні мати однакову висоту. Одна полиця нижньої секції та дві полиці верхньої секції повинні встановлюватися на полицетримачах. Кожна частина нижньої частини модуля повинен встановлюватися на регульовальні ніжки в кольорі Чорний( або еквівалент) висотою 100 мм.</p> <p>Нижній модуль повинен закриватися дверима. Верхній модуль повинен встановлюватися на нижній та фіксуватися. Верхній модуль повинен бути розділений полицею на два відділення.</p> <p>Двері модулів повинні бути внутрішніми по відношенню до корпусів. Двері модулів повинні оздобленні металевими ручками в кольорі “Хром” (або еквівалент), що мають міжцентрову відстань отворів не менше 128 мм; ручки повинні розташовані в горизонтальному положенні</p> <p>Деталі Шафи мають бути змонтовані за допомогою прихованої системи кріплення, зовнішні лицьові поверхні не повинні мати видимих кріплень.</p> <p>Розміри модуля шафи  Довжина - 700 мм  Ширина - 347 мм  Висота - 1825 мм</p>
4	Шафа для одягу	10 шт	<p>Модуль шафи повинен мати два відділення. Шафа повинна бути виготовлена з високоякісної сертифікованої ламінованої ДСП колір сірий або еквівалент екологічного класу Е-1 або Е-0 товщиною не менше 18 мм. Фасади шухляд повинні виготовленні в декорі Антрацит, Торці стільці повинні бути обклеєні захисною протиударною</p>

			<p>крайкою ABS товщиною не менше 2 мм, відкриті торці інших деталей повинні бути обклеєні захисною протиударною крайкою ABS товщиною не менше 0,4 мм. Колір крайки повинен максимально співпадати з кольором ДСП. Задня стінка шафи виготовляється з ламінованої ДВП.</p> <p>Модуль шафи повинно бути поділене на центральне відділення для верхнього одягу, верхнє відділення для головних уборів. Відділення має закриватися двома дверима.</p> <p>Корпус модуля повинен встановлюватися на ніжки в кольорі Чорний(або еквівалент) висотою 100 мм.</p> <p>Фасади повинні бути оздоблені металевими ручками в кольорі Чорний (або еквівалент) що мають міжцентрову відстань 128, Фасади модуля що внутрішні по відношенню до корпусів.</p> <p>Деталі шафи мають бути змонтовані за допомогою прихованої системи кріплення, зовнішні лицьові поверхні не повинні мати видимих кріплень.</p> <p style="text-align: center;">Шафа Довжина - 350 мм Ширина - 600 мм Висота - 1840 мм</p>
5	Банкетка зі спинкою	20 шт	<p>Банкетка повинна складатися з металевого каркаса та сидіння (дві секції).</p> <p>Загальна довжина металевого каркаса повинна бути 1000 мм. Бічні стійки металевого каркаса повинні бути замкненого типу, виготовлені зі сталевій прямокутної труби (товщина стінки не менше 1,5 мм) перетином не менше 50x25 мм. Кожна бічна стійка каркаса повинна мати ширину 480мм, висоту 300 мм . У верхній частині (під сидінням) бічні стійки повинні з'єднуватися між собою поздовжніми елементами (траверсами), виготовленими зі сталевій труби перетином не менше 25x25мм; між траверсами повинна бути поперечна металева перемичка, що забезпечує жорсткість конструкції. Всі металеві деталі повинні бути пофарбовані епоксидно-поліефірною порошковою фарбою в кольорі Чорний(або еквівалент). Металеві деталі перед фарбуванням повинні пройти попередню антикорозійну обробку та знежирення. Зварні шви повинні бути ретельно зачищені і після фарбування не повинні бути надмірно видимі. Відкриті профілі металевих труб повинні бути закриті пластиковими заглушками.</p> <p>Сидіння банкетки повинне складатися з двох окремих однакових секцій та мати такі загальні розміри: довжина- 1000, ширина 500мм, 150мм.</p>

			<p>Сидіння повинне фіксується до металевого каркаса. В основі корпусу секцій сидіння повинен бути дерев'яний брус з допустимим рівнем вологості не більше 5% та/або багат шарова фанера (або еквівалент), та/або ДСП (або еквівалент).</p> <p>Наповнення м'яких елементів повинне бути з поліуретану холодного лиття (або еквівалент) та/або поролону високої щільності та синтепону, що запобігає швидкій втраті форм та естетичного зовнішнього вигляду по інтенсивному використанні виробу. Всі видимі контактні поверхні сидіння повинні бути оздоблені високоякісною штучною шкірою в декорі сірий(або еквівалент)</p> <p>Розміри загальні  Довжина - 1000 мм  Ширина - 500 мм  Висота - 850 мм</p>
6	Кушетка	1	<p>Модуль кушетки має складатися з корпусу та м'якого елемента</p> <p>Загальна довжина каркаса ДСП колір сірий або еквівалент повинна бути 1900 мм. Бічні стійки металевого каркаса повинні бути замкненого типу, виготовлені зі сталеві прямокутної труби (товщина стінки не менше 1,5 мм) перетином не менше 50x25 мм. У верхній частині (під сидінням) бічні стійки повинні з'єднуватися між собою повздовжніми елементами (траверсами), виготовленими зі сталеві труби перетином не менше 25x25мм; між траверсами повинна бути поперечна металева перемичка, що забезпечує жорсткість конструкції. Всі металеві деталі повинні бути пофарбовані епоксидно-поліефірною порошковою фарбою в кольорі Чорний(або еквівалент). Металеві деталі перед фарбуванням повинні пройти попередню антикорозійну обробку та знежирення. Зварні шви повинні бути ретельно зачищені і після фарбування не повинні бути надмірно видимі. Відкриті профілі металевих труб повинні бути закриті пластиковими заглушками.</p> <p>Сидіння кушетки повинне складатися з двох окремих частин мати такі загальні розміри: довжина- 1900, ширина 610мм, 150мм. Сидіння повинне фіксується до каркаса з ДСП В основі корпусу секцій сидіння повинен бути дерев'яний брус з допустимим рівнем вологості не більше 5% та/або багат шарова фанера (або еквівалент), та/або ДСП (або еквівалент).</p> <p>Наповнення м'яких елементів повинне бути з поліуретану холодного лиття (або еквівалент) та/або поролону високої щільності та синтепону, що запобігає швидкій втраті</p>

			<p>форм та естетичного зовнішнього вигляду по інтенсивному використанні виробу. Всі видимі контактні поверхні сидіння повинні бути оздоблені високоякісною штучною шкірою в декорі сірий або еквівалент) колір сірий або еквівалент</p> <p>Розміри загальні Довжина - 1900 мм Ширина - 6100 мм Висота - 570 мм</p>
7	Ширма для кабінетів і палат двохсекційна	4	<p>Модуль ширми має складатися з двох однакових частин .</p> <p>-каркас виготовлено з металевого профілю з полімерно-порошковим покриттям;Всі металеві деталі повинні бути пофарбовані епоксидно-поліефірною порошковою фарбою в кольорі Чорний(або еквівалент). Металеві деталі перед фарбуванням повинні пройти попередню антикорозійну обробку та знежирення. Зварні шви повинні бути ретельно зачищені і після фарбування не повинні бути надмірно видимі. Відкриті профілі металевих труб повинні бути закритті пластиковими заглушками.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•кожна секція встановлюється на роликові опори;</li> <li>•матеріал ширми – текстиль, стійкий до санітарної обробки;колір сірий або еквівалент</li> <li>•секції можливо з'єднувати одну з одною за допомогою петель та навісів, при цьому кожна наступна секція має можливість вільно повертатися навколо петлі</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Довжина - 1480 мм</li> <li>•Ширина - 520 мм</li> <li>•Висота - 1810 мм</li> </ul>