**Специфікація**

**Предмет закупівлі:** **Меблі для Інтеграційних Хабів м. Мукачево та м. Берегово**

**Опис та основні вимоги до предметів закупівлі:**

**Лот1**

1. **Стіл офісний – 20 шт.**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип | офісний |
| Розміри | 750х1200х600см |
| Каркас | Металопрофільна труба 40х20мм |
| Колір каркасу | Чорний |
| Матеріал стільниці | ДСП (16мм) |
| Колір стільниці | Бежевий |
| Торець, кромка | ПВХ (2мм) |
| Перемичка | 20х20х15мм |

1. **Стіл офісний – 8 шт.**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип | офісний |
| Розміри | 750х2000х600см |
| Каркас | Металопрофільна труба 40х20мм |
| Колір каркасу | Чорний |
| Матеріал стільниці | ДСП (16мм) |
| Колір стільниці | В асортименті (бежевий - надається перевага) |
| Торець, кромка | ПВХ (2мм) |
| Перемичка | 3 шт (20х20х15мм) |

**Лот 2**

1. **Стілець офісний – 50 шт**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип | офісний |
| Розміри, см | NLPGardqLNelXv3zZzxkWamkAfdMdCBFG7IPBwtw |
| Каркас | Метал |
| Колір каркасу | Чорний |
| Матеріал спинки/сидіння | Тканина |
| Колір спинки/сидіння | Чорний |
| Особливості | Можливість штабелювання |

**Лот 3**

1. **Меблева стінка – 2 шт.**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип | офісна |
| Розміри | 2360х2100х600см |
| Конструкція | 2 металеві стелажі (металопрофільна труба 20х20мм), шафа двостворчата з 4 полицями  photo_2023-12-04_16-54-15 |
| Колір каркасу | Чорний |
| Матеріал полиць/дверей | ДСП (16мм) |
| Колір | В асортименті (бежевий - надається перевага) |
| Торець, кромка | ПВХ (1мм) |
| Завіси | FGT |
| Меблеві ручки скоби | GTV |

**Інші вимоги:**

* вимоги до транспортування (доставки) – автотранспортом Учасника;
* ціна на товари повинна бути з врахуванням доставки за адресою складу замовника – Закарпатська обл., м. Мукачево, вул. Масарика Томаша, 5
* оплата буде здійснюватися за безготівковим розрахунком по факту доставки товарів на склад замовника;
* переможець тендеру отримає вимогу щодо збереження оголошеної ціни на момент закупівлі.

Затверджено: Директор МФОЗНС «Регіон Карпат»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пірчак А.І.