**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі:**

**Меблі та приспособи різні**

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

**ДК 021:2015 39150000-8: Меблі та приспособи різні**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Назва** | **Од.** | **Кіль-**  **кість** | **Характеристика**  *(розміри: ширина х висота х глибина)* |
| 1 | Шафа двохдверна для одягу | шт. | 29 | **Шафа двохдверна для одягу з полицею 800х2100х500 мм.**  Має полицю і меблеву трубу d-25 мм для розвішування одягу. Виріб виготовлений із ламінованої ДСП 18 мм екологічного класу Е1, торці обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм та товщиною 0,45 мм на закритих деталях поліуретановим клеєм (PUR), що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань. Задня стінка виготовлена з білого ЛХДФ 2,5 мм. Шафа на опорах регульованих 27 мм, що запобігає пошкодженню поверхні підлоги. Ручка-скоба меблева 128 мм.  Макет, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником.  Шафа двохдверна для одягуповинна відповідати ДСТУ ГОСТ 16371:2016, п.5.2.30.  Підтвердити відповідним **сертифікатом** виданим акредитованим органом сертифікації у складі пропозиції, саме на **шафу двохдверну для одягу.** |
| 2 | Стіл на металевому каркасі | шт. | 94 | **Стіл на металевому каркасі 1350х750х700 мм.**  Стільниця і царга виготовлені із ламінованої ДСП 18 мм екологічного класу Е1, торці обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм та товщиною 0,45 мм на закритих деталях поліуретановим клеєм (PUR), що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань. Каркас стола - ніжки стола: О-образна прямокутна форма, фарбована металева прямокутна труба 50х25 мм, укомплектовані регульованими опорами М6х27 d-18 мм. Стіл обладнаний кабельною заглушкою для проводів та полицею-тримачем для мережевого фільтра 220В.  Без тумби.  Макет, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником.  Стіл на металевому каркасі повинен відповідати ДСТУ ГОСТ 16371:2016, п.5.2.30.  Підтвердити відповідним **сертифікатом** виданим акредитованим органом сертифікації у складі пропозиції, саме на  **стіл на металевому каркасі.** |
| 3 | Тумба мобільна | шт. | 94 | **Тумба мобільна 500х585х400 мм.**  Має три висувних шухляди. Виріб виготовлений із ламінованої ДСП 18 мм екологічного класу Е1, торці обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм та товщиною 0,45 мм на закритих деталях поліуретановим клеєм (PUR), що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань.  Тумба на опорах роликових пластикових d-50 мм, що обладнані фіксатором. Шухляди на направляючих кулькових, верхня шухляда із замком. Ручка металева профільована.  Макет, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником.  Тумба мобільна повинна відповідати ДСТУ ГОСТ 16371:2016, п.5.2.30.  Підтвердити відповідним **сертифікатом** виданим акредитованим органом сертифікації у складі пропозиції, саме на **тумбу мобільну.** |
| 4 | Стінка меблева модульна | шт. | 23 | **Стінка меблева модульна 3350х2000х500 мм.**  Складається з трьох модулів: закритого для документів (ширина 900 мм), закритого для одягу (ширина 900 мм) та комбінованого для документів (ширина 1550 мм). Модулі для документів мають по п'ять рівнів полиць. У модулі для документів комбінованому є три вертикальних секції, верхній та два нижніх ряди секцій закрити дверцятами. Модуль для одягу має полицю і меблеву трубу d-25 мм для розвішування одягу. Виріб виготовлений із ламінованої ДСП 18 мм екологічного класу Е1, торці обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм та товщиною 0,45 мм на закритих деталях поліуретановим клеєм (PUR), що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань. Задня стінка виготовлена з білого ЛХДФ 2,5 мм. Шафа на опорах регульованих 27 мм, що запобігає пошкодженню поверхні підлоги. Ручка-скоба меблева 128 мм.  Макет, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником.  Стінка меблева модульна повинна відповідати ДСТУ ГОСТ 16371:2016, п.5.2.30.  Підтвердити відповідним **сертифікатом** виданим акредитованим органом сертифікації у складі пропозиції, саме на **стінку меблеву модульну**. |
| 5 | Шафа медична | шт. | 11 | **Шафа медична 800х2100х500 мм.**  Має поділ на дві вертикальні секції, що закриваються дверями, які замикаються замками, та по п'ять рівнів полиць у кожної секції. Виріб виготовлений із ламінованої ДСП 18 мм екологічного класу Е1, торці обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм та товщиною 0,45 мм на закритих деталях поліуретановим клеєм (PUR), що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань. Задня стінка виготовлена з білого ЛХДФ 2,5 мм. Шафа на опорах регульованих 27 мм, що запобігає пошкодженню поверхні підлоги. Ручка-скоба меблева 128 мм.  Макет, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником.  Шафа медичнаповинна відповідати ДСТУ ГОСТ 16371:2016, п.5.2.30.  Підтвердити відповідним **сертифікатом** виданим акредитованим органом сертифікації у складі пропозиції, саме на**шафу медичну.** |
| 6 | Шафа однодверна | шт. | 20 | **Шафа однодверна 450х1800х500 мм.**  Має п'ять рівнів полиць. Виріб виготовлений із ламінованої ДСП 18 мм екологічного класу Е1, торці обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм та товщиною 0,45 мм на закритих деталях поліуретановим клеєм (PUR), що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань. Задня стінка виготовлена з білого ЛХДФ 2,5 мм. Шафа на опорах регульованих 27 мм, що запобігає пошкодженню поверхні підлоги. Ручка-скоба меблева 128 мм.  Макет, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником.  Шафа однодверна повинна відповідати ДСТУ ГОСТ 16371:2016, п.5.2.30.  Підтвердити відповідним **сертифікатом** виданим акредитованим органом сертифікації у складі пропозиції, саме на**шафу однодверну.** |
| 7 | Шафа для документів | шт. | 79 | **Шафа для документів 1000х1733х450 мм.**  Має поділ дві вертикальні секції, що закриваються дверями та по п'ять рівнів полиць у кожної секції. Виріб виготовлений із ламінованої ДСП 18 мм екологічного класу Е1, торці обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм та товщиною 0,45 мм на закритих деталях поліуретановим клеєм (PUR), що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань. Задня стінка виготовлена з білого ЛХДФ 2,5 мм. Шафа на опорах регульованих 27 мм, що запобігає пошкодженню поверхні підлоги. Ручка-скоба меблева 128 мм.  Макет, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником.  Шафа для документів повинна відповідати ДСТУ ГОСТ 16371:2016, п.5.2.30.  Підтвердити відповідним **сертифікатом** виданим акредитованим органом сертифікації у складі пропозиції, саме на**шафу для документів.** |
| 8 | Шафа комбінована | шт. | 5 | **Шафа комбінована трьохдверна, для одягу та речей, з полицями 1500х2100х500 мм.**  Має дві двері, дві полиці і меблеву трубу d-25 мм для розвішування одягу у секції для одягу, та двері і п'ять полиць у секції для речей. Виріб виготовлений із ламінованої ДСП 18 мм екологічного класу Е1, торці обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм та товщиною 0,45 мм на закритих деталях поліуретановим клеєм (PUR), що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань. Задня стінка виготовлена з білого ЛХДФ 2,5 мм. Шафа на опорах регульованих 27 мм, що запобігає пошкодженню поверхні підлоги. Ручка-скоба меблева 128 мм.  Макет, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником.  Шафа комбінована повинна відповідати ДСТУ ГОСТ 16371:2016, п.5.2.30.  Підтвердити відповідним **сертифікатом** виданим акредитованим органом сертифікації у складі пропозиції, саме на **шафу комбіновану.** |
| 9 | Рецепція | шт. | 2 | **Рецепція 2300х1200/800х750 мм.**  Виріб прямокутної форми, виготовлений із ламінованої ДСП 18 мм екологічного класу Е1, торці обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм та товщиною 0,45 мм на закритих деталях поліуретановим клеєм (PUR), що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань. Фасадна частина декорована планками з ЛДСП дерев’яної фактури. Робоча зона у надбудові має два рівні полиць, під стільницею знаходяться полиця та інтегрована тумба, що має полицю і дверцята із замком. Ручка-скоба меблева 128 мм.  Макет, кольори та відтінки виробу, а також малюнок декорування, узгоджуються з замовником.  Рецепція повинна відповідати ДСТУ ГОСТ 16371:2016, п.5.2.30.  Підтвердити відповідним **сертифікатом** виданим акредитованим органом сертифікації у складі пропозиції, саме на **рецепцію**. |
| 10 | Рецепція | шт. | 1 | **Рецепція 3900х1200/800х1850 мм.**  Виріб виготовлений із ламінованої ДСП 18 мм екологічного класу Е1, торці обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм та товщиною 0,45 мм на закритих деталях поліуретановим клеєм (PUR), що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань.  Рецепція Г-образна, виконана з двох частин: з надбудовою у Г-образній частині 2100х1850 мм (h-1200 мм), та без надбудови (h-850 мм) довжиною 1800 мм для обслуговування маломобільних відвідувачів.  Стільниця обладнана двома розетковими блоками 220В, під стільницею знаходяться два рівні полиць, одна секція частини без надбудови (h-850 мм) має дверцята із замком. Ручка-скоба меблева 128 мм.  Цоколь рецепції та її надбудова обладнані із зовнішнього боку декоративним лінійним LED-підсвічуванням, кількість світлодіодів - 120 шт/м, у алюмінієвому профілі для LED з матовим розсіювачем.  Макет, кольори та відтінки виробу, узгоджуються з замовником.  Рецепція повинна відповідати ДСТУ ГОСТ 16371:2016, п.5.2.30.  Підтвердити відповідним **сертифікатом** виданим акредитованим органом сертифікації у складі пропозиції, саме на **рецепцію**. |
| 11 | Шафа секційна для одягу | шт. | 4 | **Шафа секційна для одягу металева двоярусна на шість відділень по 400х900х500 мм.**  Виріб на металевих опорах, виготовлений із металу товщиною 0,5 мм., має вентиляційні отвори, комірки із замками, колір дверцят комбінується з двох кольорів RAL 5005 та RAL 1018.  Макет виробу узгоджуються з замовником. |
| 12 | Лава для роздягальні | шт. | 8 | **Лава для роздягальні на металевому каркасі 1000х400х400 мм.**  Виріб на опорах регульованих, на металевому каркасі та із сидінням з дерева, що покрито лаком.  Макет виробу узгоджуються з замовником. |
| 13 | Шафа комбінована | шт. | 14 | **Шафа комбінована трьохдверна для одягу та речей з полицями 1100х1800х500 мм.**  Має полицю і меблеву трубу d-25 мм для розвішування одягу у секції для одягу, та чотири полиці у секції для речей. Виріб виготовлений із ламінованої ДСП 18 мм екологічного класу Е1, торці обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм та товщиною 0,45 мм на закритих деталях поліуретановим клеєм (PUR), що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань. Задня стінка виготовлена з білого ЛХДФ 2,5 мм. Шафа на опорах регульованих 27 мм, що запобігає пошкодженню поверхні підлоги. Ручка-скоба меблева 128 мм.  Макет, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником.  Шафа комбінована повинна відповідати ДСТУ ГОСТ 16371:2016, п.5.2.30.  Підтвердити відповідним **сертифікатом** виданим акредитованим органом сертифікації у складі пропозиції, саме на **шафу комбіновану.** |
| 14 | Крісло офісне поворотне | шт. | 27 | **Крісло офісне поворотне 640х920/1050х680 мм.(орієнтовно)**  Крісло з підлокітниками поворотне на роликах з регулюванням по висоті, та механізмом гойдання.  Каркас кольору хром, підлокітники дерев'яні.  Оббивка зі зносостійкої штучної шкіри. Максимальне навантаження на крісло - не менше 120 кг.  Модель, розміри, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником.  Крісло офісне поворотне повинне відповідати ДСТУ ГОСТ 19917:2016. |
| 15 | Вішалка-стійка підлогова | шт. | 9 | **Вішалка-стійка підлогова h-1780, d-420 мм.**  Конструкція виготовляється з суцільної металевої труби, що покрита чорною фарбою, утримувачі для одягу металеві, опора пластикова. |
| 16 | Стіл на металевому каркасі | шт. | 27 | **Стіл на металевому каркасі 1350х750х700 мм.**  Стільниця і царга виготовлені із ламінованої ДСП 18 мм екологічного класу Е1, торці обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм та товщиною 0,45 мм на закритих деталях поліуретановим клеєм (PUR), що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань. Каркас стола - ніжки стола: О-образна прямокутна форма, фарбована металева прямокутна труба 50х25 мм, укомплектовані регульованими опорами М6х27 d-18 мм. Стіл обладнаний кабельною заглушкою для проводів та полицею-тримачем для мережевого фільтра 220В.  Без тумби.  Макет, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником.  Стіл на металевому каркасі повинен відповідати ДСТУ ГОСТ 16371:2016, п.5.2.30.  Підтвердити відповідним **сертифікатом** виданим акредитованим органом сертифікації у складі пропозиції, саме на  **стіл на металевому каркасі.** |
| 17 | Тумба для офісної техніки | шт. | 27 | **Тумба для офісної техніки** **1400х600х450 мм.**  Має дві висувних шухляди. Виріб виготовлений із ламінованої ДСП 18 мм екологічного класу Е1, торці обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм та товщиною 0,45 мм на закритих деталях поліуретановим клеєм (PUR), що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань.  Тумба на опорах з металевої прямокутної труби 50х25 мм,  Шухляди на направляючих телескопічних, верхня шухляда із замком. Ручка металева профільована.  Макет, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником.  Тумба для офісної техніки повинна відповідати ДСТУ ГОСТ 16371:2016, п.5.2.30.  Підтвердити відповідним **сертифікатом** виданим акредитованим органом сертифікації у складі пропозиції, саме на **тумбу для офісної техніки.** |
| 18 | Шафа двохдверна для одягу | шт. | 1 | **Шафа двохдверна для одягу з полицею та антресоллю 900х2690х600 мм.**  Має цоколь, полицю і меблеву трубу d-25 мм для розвішування одягу, виріб виготовлений із ламінованої ДСП 18 мм екологічного класу Е1, торці обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм та товщиною 0,45 мм на закритих деталях поліуретановим клеєм (PUR), що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань, задня стінка виготовлена з білого ЛХДФ 2,5 мм, шафа на опорах регульованих 27 мм, що запобігає пошкодженню поверхні підлоги, ручка-скоба меблева 128 мм.  Макет, розміри, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником. |
| 19 | Тумба відкрита | шт. | 1 | **Тумба відкрита на цоколі 1157х340х350 мм.**  Виріб виготовлений із ламінованої ДСП 18 мм екологічного класу Е1, торці обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм та товщиною 0,45 мм на закритих деталях поліуретановим клеєм (PUR), що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань, задня стінка відсутня.  Макет, розміри, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником. |
| 20 | Шафа для документів | шт. | 1 | **Шафа для документів напівзакрита на цоколі 1950х2300х350 мм.**  Має поділ на три однакових вертикальні секції, з п’ятьма рівнями полиць, з яких два нижніх рівня закриваються дверями, виріб виготовлений із ламінованої ДСП 18 мм екологічного класу Е1, торці обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм та товщиною 0,45 мм на закритих деталях поліуретановим клеєм (PUR), що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань, задня стінка виготовлена з білого ЛХДФ 2,5 мм, шафа на опорах регульованих 27 мм, що запобігає пошкодженню поверхні підлоги, ручка-скоба меблева 128 мм.  Макет, розміри, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником. |
| 21 | Стіл на металевому каркасі | шт. | 1 | **Стіл на металевому каркасі 2400х806х900 мм.**  Прямокутна стільниця виготовлена із ламінованої ДСП 2х18 мм. екологічного класу Е1, горизонтальна шухляда відкрита 850х140х338 мм. встановлюється під стільницею з торця столу, виготовлена із ламінованої ДСП 18 мм. екологічного класу Е1, торці виробу обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм та товщиною 0,45 мм на закритих деталях поліуретановим клеєм (PUR), що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань. Каркас стола - ніжки стола: О-образна прямокутна форма, фарбована металева прямокутна труба 100х40 мм, з металевими царгами 40х40 мм, укомплектовані регульованими опорами.  Макет, розміри, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником. |
| 22 | Крісло-розкладне ліжко | шт. | 1 | **Крісло-розкладне ліжко 1400х480/920х900/2100 мм.**  Каркас металевий, трьохрівневий трансформер, наповнення – пінополіуретан, оббивка – зносостійкий шкірозамінник;  Макет, розміри, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником. |
| 23 | Крісло м’яке з підлокітниками | шт. | 1 | **Крісло м’яке з підлокітниками поворотне на роликах з регулюванням по висоті, та механізмом гойдання 640х1120/1190х700 мм.(орієнтовно).**  Каркас кольору хром, підлокітники пластикові з м'якими накладками, оббивка зі зносостійкої штучної шкіри, максимальне навантаження на крісло - не менше 120 кг..  Макет, розміри, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником. |
| 24 | Крісло м’яке з підлокітниками | шт. | 7 | **Крісло м’яке з підлокітниками поворотне на роликах з регулюванням по висоті, та механізмом гойдання 640х920/1050х680 мм.(орієнтовно).**  Каркас кольору хром, підлокітники дерев’яні, оббивка зі зносостійкої штучної шкіри, максимальне навантаження на крісло - не менше 120 кг.  Макет, розміри, кольори та відтінки виробів узгоджуються з замовником. |
| 25 | Стілець м'який на металокаркасі | шт. | 215 | **Стілець м'який на металокаркасі 535х815х560 мм. (орієнтовно)**  Каркас металевий, кольору хром.  Оббивка зі зносостійкої штучної шкіри. Максимальне навантаження на стілець - не менше 110 кг.  Модель, розміри, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником.  Стілець м'який на металокаркасі повинен відповідати ДСТУ ГОСТ 19917:2016. |
| 26 | Стілець підйомно-поворотний | шт. | 63 | **Стілець підйомно-поворотний на хромований опорі**  Матеріал: сидіння - пластик + екошкіра, база - хромований метал  Ширина: 510 мм  Глибина: 490 мм  Діапазон регулювання висоти сидіння: 410-550  Діапазон регулювання висоти крісла зі спинкою: 680-825  Діаметр бази: 430 мм  Оббивка зі зносостійкої штучної шкіри. Максимальне навантаження на стілець - не менше 90 кг.  Модель, розміри, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником.  Стілець підйомно-поворотний повинен відповідати ДСТУ ГОСТ 19917:2016. |
| 27 | Крісло-розкладне ліжко | шт. | 55 | **Крісло-розкладне ліжко 850х480/920х900/2100 мм.**  Каркас металевий, трьохрівневий трансформер, наповнення – пінополіуретан, оббивка – зносостійкий шкірозамінник.  Модель, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником. |
| 28 | Комплект меблів обідній | компл. | 25 | **Комплект меблів обідній.**  Комплект меблів складається зі столу на металевому каркасі 800х763х800 мм. та чотирьох стільців м'яких на металокаркасі 440х780х470 мм.  Стільниця столу виготовлена із ламінованої ДСП 18 мм екологічного класу Е1, торці обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм поліуретановим клеєм, що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань. Каркас стола виготовлений з хромованої меблевої труби d-25мм, товщина стінки 1,15 мм.  Каркас стільців металевий, кольору хром. Оббивка стільців зі зносостійкої штучної шкіри. Максимальне навантаження на стілець - не менше 100 кг.  Макет, кольори та відтінки виробів узгоджуються з замовником.  Стіл на металевому каркасі повинен відповідати ДСТУ ГОСТ 16371:2016, п.5.2.30.  Стілець м'який на металокаркасі повинен відповідати ДСТУ ГОСТ 19917:2016. |
| 29 | Стілець дитячий | шт. | 15 | **Стілець дитячий 280х550х293 мм.**  Каркас стільця з дерева натурального сосна, сидіння - фарбоване МДФ.  Модель, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником. |
| 30 | Комплект меблів дитячий 1-містний | компл. | 4 | **Комплект меблів дитячий 1-містний.**  Комплект меблів складається зі столу дитячого з натурального дерева бук 700х460х700 мм. та стільця дитячого з натурального дерева бук 310х560х320 мм.  Стільниця столу виготовлена із ламінованої ДСП 18 мм екологічного класу Е1, торці обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм поліуретановим клеєм, що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань.  Макет, кольори та відтінки виробів узгоджуються з замовником. |
| 31 | Лава напівм'яка зі спинкою | шт. | 10 | **Лава напівм'яка зі спинкою 1260х450/740х700 мм.**  Наповнення сидіння - пінополіуретан, оббивка із штучної шкіри, каркас і опори металеві. |
| 32 | Банкетка двомісна | шт. | 23 | **Банкетка двомісна напівм'яка 1080х450х650 мм.**  Наповнення сидіння - пінополіуретан, оббивка із штучної шкіри, каркас і опори металеві. |
| 33 | Крісло безкаркасне | шт. | 6 | **Крісло безкаркасне d-800, h-800 мм.**  Крісло безкаркасне з матеріалу, що стійкий до механічних впливів, та гранульованим наповнювачем з пінополістиролу. |
| 34 | Комплект меблів дитячих регульованих | компл. | 7 | **Комплект меблів дитячих регульованих.**  Комплект меблів складається зі столу дитячого двомісного регульованого по висоті 1100х500/560/620/680х500 мм. та двох стільців дитячих фанерних фарбованих, що регулюються на ростові групи №1-3 332х542-622х390 мм.  Стіл виготовлений із ламінованої ДСП 18 мм екологічного класу Е1, торці обклеєні протиударною крайкою ABS товщиною 1,0 мм поліуретановим клеєм, що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань.  Спинка та сидіння виготовляється із гнуто-клеєної фанери товщиною 8 мм. Ніжки, консолі та царги стільця виконуються з шліфованої фанери товщиною 15 мм. Фанера та ніжки стільця покриваються кольоровим акриловим лаком на водній основі. Висота сидіння: h-260-340 мм.  Макет, кольори та відтінки виробів узгоджуються з замовником. |
| 35 | Шафа відкрита | шт. | 3 | **Шафа** **відкрита 1000х1600х500 мм.**  Має поділ дві вертикальні секції, та по п'ять полиць у кожної секції. Виріб виготовлений із ламінованої ДСП 18 мм екологічного класу Е1, торці обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм та товщиною 0,45 мм на закритих деталях поліуретановим клеєм (PUR), що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань. Задня стінка виготовлена з білого ЛХДФ 2,5 мм. Шафа на опорах регульованих 27 мм, що запобігає пошкодженню поверхні підлоги.  Макет, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником.  Шафа відкрита повинна відповідати ДСТУ ГОСТ 16371:2016, п.5.2.30.  Підтвердити відповідним **сертифікатом** виданим акредитованим органом сертифікації у складі пропозиції, саме на**шафу відкриту.** |
| 36 | Стійка гардеробна | шт. | 1 | **Стійка гардеробна 3220х1100х600 мм.**  Виріб виготовлений із ламінованої ДСП 18 мм екологічного класу Е1, торці обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм та товщиною 0,45 мм на закритих деталях поліуретановим клеєм (PUR), що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань. Стійка гардеробна виконана з відкритими тумбами шириною 600 мм по краях стійкі, що мають по дві полиці, та обладнана дверима для входу у гардероб, ширина яких увіходить у загальний розмір стійкі.  Макет, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником. |
| 37 | Підставка під центрифугу | шт. | 5 | **Підставка під центрифугу 600х900х500 мм.**  Виріб виготовлений із ламінованої ДСП 18 мм екологічного класу Е1, торці обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм та товщиною 0,45 мм на закритих деталях поліуретановим клеєм (PUR), що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань.  Макет, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником. |
| 38 | Сходи для масажного столу | шт. | 5 | **Сходи для масажного столу на три сходинки 400х600х600 мм.**  Виріб виготовлений із ламінованої ДСП 18 мм екологічного класу Е1, торці обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм та товщиною 0,45 мм на закритих деталях поліуретановим клеєм (PUR), що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань.  Макет, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником. |
| 39 | Вішалка гардеробна пристінна | шт. | 4 | **Вішалка гардеробна пристінна 1200х1600х200 мм.**  Виріб виготовлений із ламінованої ДСП 18 мм екологічного класу Е1, торці обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм та товщиною 0,45 мм на закритих деталях поліуретановим клеєм (PUR), що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань. Вішалка гардеробна є одностороння, виконана з полицями у верхній та ніжній частинах, та має металеві крючки для розвішування одягу і головних уборів.  Вішалка на опорах регульованих 27 мм, що запобігає пошкодженню поверхні підлоги.  Макет, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником. |
| 40 | Вішалка гардеробна острівна | шт. | 6 | **Вішалка гардеробна острівна 1200х1600х400 мм.**  Виріб виготовлений із ламінованої ДСП 18 мм екологічного класу Е1, торці обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм та товщиною 0,45 мм на закритих деталях поліуретановим клеєм (PUR), що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань. Вішалка гардеробна є двостороння, виконана з полицями у верхній та ніжній частинах, та має металеві крючки для розвішування одягу і головних уборів.  Вішалка на опорах регульованих 27 мм, що запобігає пошкодженню поверхні підлоги.  Макет, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником. |
| 41 | Рецепція | шт. | 1 | **Рецепція 2700х1200/800х850 мм.**  Виріб прямокутної форми, виготовлений із ламінованої ДСП 18 мм екологічного класу Е1, торці обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм та товщиною 0,45 мм на закритих деталях поліуретановим клеєм (PUR), що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань. Фасадна і ліва бічна частини декоровані планками з ЛДСП дерев’яної фактури. Робоча зона у Г-образній надбудові має два рівні полиць, під стільницею знаходяться полиця та інтегрована тумба, що має полицю і дверцята із замком. Ручка-скоба меблева 128 мм.  Макет, кольори та відтінки виробу, а також малюнок декорування, узгоджуються з замовником.  Рецепція повинна відповідати ДСТУ ГОСТ 16371:2016, п.5.2.30.  Підтвердити відповідним **сертифікатом** виданим акредитованим органом сертифікації у складі пропозиції, саме на **рецепцію**. |
| 42 | Рецепція | шт. | 1 | **Рецепція 1500х1200/800х750 мм.**  Виріб прямокутної форми, виготовлений із ламінованої ДСП 18 мм екологічного класу Е1, торці обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм та товщиною 0,45 мм на закритих деталях поліуретановим клеєм (PUR), що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань. Фасадна частина декорована планками з ЛДСП дерев’яної фактури. Робоча зона у надбудові має два рівні полиць, під стільницею знаходяться полиця та інтегрована тумба, що має полицю і дверцята із замком. Ручка-скоба меблева 128 мм.  Макет, кольори та відтінки виробу, а також малюнок декорування, узгоджуються з замовником.  Рецепція повинна відповідати ДСТУ ГОСТ 16371:2016, п.5.2.30.  Підтвердити відповідним **сертифікатом** виданим акредитованим органом сертифікації у складі пропозиції, саме на **рецепцію**. |
| 43 | Рецепція | шт. | 1 | **Рецепція 2100х1200/800х1600 мм.**  Виріб прямокутної форми, виготовлений із ламінованої ДСП 18 мм екологічного класу Е1, торці обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм та товщиною 0,45 мм на закритих деталях поліуретановим клеєм (PUR), що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань. Фасадна і права бічна частини декоровані планками з ЛДСП дерев’яної фактури. Робоча зона у Г-образній надбудові має два рівні полиць, під стільницею знаходяться полиця та інтегрована тумба, що має полицю і дверцята із замком. Ручка-скоба меблева 128 мм.  Макет, кольори та відтінки виробу, а також малюнок декорування, узгоджуються з замовником.  Рецепція повинна відповідати ДСТУ ГОСТ 16371:2016, п.5.2.30.  Підтвердити відповідним **сертифікатом** виданим акредитованим органом сертифікації у складі пропозиції, саме на **рецепцію**. |
| 44 | Конференц-стіл | шт. | 1 | **Конференц-стіл 2600х806х900 мм.**  Стіл на металевому каркасі 2400х806х900 мм., прямокутна стільниця виготовлена із ламінованої ДСП 2х18 мм. екологічного класу Е1, торці виробу обклеєні протиударною крайкою ПВХ товщиною 1,0 мм та товщиною 0,45 мм на закритих деталях поліуретановим клеєм (PUR), що забезпечує підвищену вологостійкість, стійкість до температурних коливань. Каркас стола - ніжки стола: О-образна прямокутна форма, фарбована металева прямокутна труба 100х40 мм, з металевими царгами 40х40 мм. Стіл укомплектовано регульованими опорами, двома врізаними блоками розеток 220В та гнучким кабель-каналом для проводів для підключення електроживлення 220В у підлозі. |
| 45 | Ліжко дітяче | шт. | 15 | **Ліжко дітяче 1250х960х600 мм.(орієнтовно)**  Ліжко дітяче на ролікових опорах, з відкидною боковиною, виготовлено з натуральної деревини вільхи, покрито нетоксичним лаком на водній основі.  Підматрацник ліжка виконаний з нефарбованих дерев'яних рейок і встановлюється в двох положеннях по висоті. Боковина ліжка складається з двох частин, верхня частина відкривається і опускається.  Модель, кольори та відтінки виробу узгоджуються з замовником. |

**Ціна пропозиції Учасника має включити всі витрати, в тому числі прямі витрати, загальновиробничі витрати, та інші витрати, прибуток, який Учасник планує одержати при виконанні цього Договору, та усі податки і збори, що сплачуються або мають бути сплачені Учасником.**

**Підтвердженням якісних характеристик предмета закупівлі є наявність у тендерній пропозиції Учасника:**

• копії сертифікату на систему якості ISO 9001:2015 Учасника;

• копії сертифікату на систему екологічного управління ISO 14001:2015 Учасника;

• копії сертифікату на систему управління безпекою ланцюга постачання ISO 28000:2008 Учасника;

• копії чинних на дату розкриття висновків державного санітарно-епідеміологічної експертизи на матеріали з яких виготовлено товар, а саме на ЛДСП, ЛХДФ, ПВХ кромку, фурнітуру тощо;

• протоколів дозиметричного контролю на відповідність Державних гігієнічних нормативів «Норми радіаційної безпеки України» НРБУ-97 на меблеву трубу d-25 мм, опори регульовані 27 мм, опори роликові пластикові d-50 мм, ручку-скобу меблеву 128 мм, корпусну стяжку Minifix, стяжку-конфірмат тощо, які видані органом, що має підтверджену технічну компетентність лабораторії;

• сертифікатів відповідності на товар, що виробляється Учасником, які мають бути видані органом з сертифікації, що входить до переліку органів акредитованих НААУ на відповідність вимогам ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2014 на меблі.

**Особливі вимоги до предмета закупівлі:**

Учасник якого визнано переможцем протягом 3-х (трьох) робочих днів повинен надати зразки, фото або візуалізації товару для узгодження макетів, кольорів та відтінків виробів замовником.

Постачання товару має здійснюватися транспортним засобом, призначеним та обладнаним для перевезення товару, що є предметом закупівлі.

Товар повинен бути упакований належним чином, що забезпечує його збереження при перевезенні та зберіганні. Упаковка повинна бути безпечною при експлуатації, перевезення та вантажно-розвантажувальних роботах.

При поставці товару повинні надаватися супровідні документи, що передбачені чинним законодавством України та підтверджують його походження, якість, відповідність державним стандартам (умовам).

При прийманні товару обсяг товару має відповідати обсягу, зазначеному у супровідних документах. Приймання товару за кількістю і якістю здійснюється представником замовника.

Перед поставкою товару день, час та кількість й найменування товару узгоджується із замовником.

Товар має бути доставлений в зібраному вигляді або зібраний Постачальником у місці поставки.

***\*всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».***