……………………………………

……………………………………

……………………………………

(Nazwa i adres Wykonawcy)

**Formularz specyfikacji technicznej oferowanych przedmiotów PO MODYFIACJI**

**Dostawa i montaż mebli na potrzeby utworzenia Powiatowego Zakładu Aktywności Zawodowej w Dąbrowie Białostockiej, współfinansowanych ze środków PFRON.**

**Uwagi ogólne!**

1. Zamieszczone poniżej rysunki (widoki poglądowe) należy traktować jako wzorzec, stanowiący element podglądowy – mający służyć ukazaniu ogólnej koncepcji przedmiotu zamówienia.
2. Należy sugerować się jedynie funkcjami i wymiarami podanymi w wyszczególnionych parametrach.
3. Zaoferowany przez Wykonawcę przedmiot musi spełniać minimalne wymagania postawione w tabeli formularza specyfikacji technicznej.
4. Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem realizacji przedmiotu zamówienia do przedstawienia próbek kolorystycznych i materiałowych do wyboru i akceptacji Zamawiającego.
5. Wykonawca we własnym zakresie i na własny koszt zobowiązany będzie do dokonania własnych pomiarów mebli celem prawidłowego dostosowania i wykonania do mebli już istniejących. Które razem maja tworzyć jednolitą całość.

**1. Szafka do przechowywania dokumentacji (metalowa) – 1 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wyszczególnienie parametrów**  | **Wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** (*wypełnia Wykonawca wpisując w pustych polach rzeczywiste parametry)* |
|  | Widok poglądowy (wymiary podane w mm):  |  |  |
|  | Wymiary (minimalne)  | wysokość - 1990, szerokość - 1000, głębokość – 430, | …………………..…………………..………………….. |
|  | Wykonane z blachy stalowej o grubości min: 0,7 mm | oferowany parametr | ………………… |
|  | Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami | wymagane |  |
|  | Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym w 2 punktach | wymagane |  |
|  | Półki przestawne co 25 mm | wymagane |  |
|  | Szafa wyposażona w ślizgacze ułatwiające przesuwanie szafy | wymagane |  |
|  | Półki – dopuszczalne obciążenie min: 65 kg | oferowany parametr | ………………….. |
|  | Szafy wyposażone w stopki poziomujące montowane przez Wykonawcę w miejscu docelowym | wymagane |  |
|  | Otwory do mocowania szaf z elementami stałymi (ściana budynku, inne elementy wyposażenia itp.) | wymagane |  |
|  | Kolorystyka | Do uzgodnienia z Zamawiającym |  |

**2. Szafka ubraniowa BHP dwudzielna z dzieloną komorą na odzież „czystą” i „brudną” – 24 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wyszczególnienie parametrów**  | **Wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** (*wypełnia Wykonawca wpisując w pustych polach rzeczywiste parametry)* |
|  | Widok poglądowy (wymiary podane w mm):  |  |  |
|  | Wymiary: (minimalne) | Wysokość – 1800, szerokość – 400, głębokość – 500, | ……………………………………………………… |
|  | Szafa wyposażona w plastikowy drążek, wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik | wymagane |  |
|  | Drzwi szafy z zabezpieczoną zamkiem przemysłowym perforacją | wymagane |  |
|  | Światło pomiędzy półką wewnętrzną a wieńcem 300 mm | wymagane |  |
|  | Wszystkie elementy szafy wykonane z blachy min. 0,5 mm (poza plastikowym drążkiem) | oferowany parametr | ………………… |
|  | Każda komora podzielona na dwa przedziały, umożliwiające oddzielne umieszczenie odzieży czystej i brudnej | wymagane |  |
|  | Szafa zamykana na zamek cylindryczny zamykany w 3 punktach | wymagane |  |
|  | Kolorystyka | do uzgodnienia z Zamawiającym |  |
|  | Ławeczka z wysuwanym siedziskiem, min. Wymiary 390 x 390 x 745 (wys.xszer.xgł) | oferowany parametr | ………………… |

**3. Regał metalowy skręcany – 5 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wyszczególnienie parametrów**  | **Wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** (*wypełnia Wykonawca wpisując w pustych polach rzeczywiste parametry)* |
|  | Widok poglądowy (wymiary podane w mm):  |  |  |
|  | Wymiary: (minimalne) | wysokość – 2000szerokość – 900długość – 600 | ……………………..……………………..…………………….. |
|  | Dopuszczalne maksymalne obciążenie półki 100 kg  |  |  |
|  | Szkielet regału wykonany z blachy stalowej gr. 1,5 mm | wymagane |  |
|  | Pięć półek wykonanych z blachy stalowej gr 0,8 mm (minimum) | Oferowany parametr | …………………….. |
|  | Półki przestawne co 60 mm (minimum) | Oferowany parametr | ……………………. |

**4. Szafka gospodarcza na środki czystości – 6 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wyszczególnienie parametrów** | **Wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** (*wypełnia Wykonawca wpisując w pustych polach rzeczywiste parametry)* |
|  | Widok poglądowy (wymiary podane w mm):  |  |  |
|  | Wymiary: (min) | wysokość – 1900szerokość – 800głębokość - 500 | ……………………………………………………… |
|  | Szafka zamykana zamkiem cylindrycznym z ryglowaniem w 2 punktach | wymagane |  |
|  | Korpus, drzwi i półki szafy wykonane z blachy o gr. min: 0,6 mm | oferowany parametr | ………………… |
|  | Otwory do mocowania szaf z elementami stałymi (ściana budynku, inne elementy wyposażenia itp.) | wymagane |  |
|  | Maksymalne dopuszczalne obciążenia półki min: 10 kg | oferowany parametr | ………………… |
|  | Szafy osadzone na nogach o wysokości min 120 mm | oferowany parametr | ………………… |
|  | W drzwiach szafy zamontowany haczyk PCV | wymagane |  |
|  | Jeden segment szafy wyposażony w 4 półki, drugi służący do przechowywania (min. szczotek i mopa), brak ścianki rozdzielającej na dole szafki | wymagane |  |
|  | Kolorystka | do uzgodnienia Zamawiającym  |  |

**5. Biurko – 3 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wyszczególnienie parametrów**  | **Wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** (*wypełnia Wykonawca wpisując w pustych polach rzeczywiste parametry)* |
|  | Widok poglądowy (wymiary podane w mm):  |  |  |
|  | Wymiary (minimum) | szerokość – 1550, głębokość – 700, wysokość - 740 | ……………….……………….………………. |
|  | Wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm | wymagane |  |
|  | Krawędzie oklejone obrzeżem ABS min. 1 mm | wymagane |  |
|  | Blat biurka o gr min 25 mm  | oferowany parametr  | …………….... |
|  | Biurko wyposażone po bokach w dwie szafki, z jednej strony szafka zamykana drzwiami z jedną półką regulowaną, po drugiej stronie szafka z czterema szufladami płytowymi na prowadnicach rolkowych z zamkiem centralnym | wymagane  |  |
|  | Kolorystyka | do uzgodnienia z Zamawiającym |  |

**6. Szafa na dokumenty – 8 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wyszczególnienie parametrów**  | **Wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** (*wypełnia Wykonawca wpisując w pustych polach rzeczywiste parametry)* |
|  | Widok poglądowy (wymiary podane w mm):  |  |  |
|  | Wymiary (minimalne) | szerokość – 800głębokość – 400wysokość – 1800 | ……………………………………………………… |
|  | Korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm | wymagane |  |
|  | Krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości min. 2 mm | wymagane |  |
|  | korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne | wymagane |  |
|  | drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia 110 stopni, testowane na 40.000 cykli, otwarcie – zamknięcie | wymagane |  |
|  | uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm | wymagane |  |
|  | tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączystabilizujących | wymagane |  |
|  | w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz, w zakresie 15 mm | wymagane |  |
|  | półki z możliwością regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie | wymagane |  |
|  | drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym | wymagane |  |
|  | drzwi wyposażone w mechanizm blokujący drugie skrzydło szafy | wymagane |  |
|  | Kolorystyka | do uzgodnienia z Zamawiającym |  |

**18. Fotele biurowe – 6 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wyszczególnienie parametrów**  | **Wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** (*wypełnia Wykonawca wpisując w pustych polach rzeczywiste parametry)* |
|  | Widok poglądowy:  |  |  |
|  | Fotel obrotowy z zagłówkiem | wymagane |  |
|  | Siedzisko profilowane, miękkie, tapicerowane o wyraźnych profilach  | wymagane |  |
|  | Oparcie - wkład oparcia wykonany z tworzywa sztucznego, tapicerowany pianką, z tylną osłoną wykonaną z tworzywa sztucznego | wymagane |  |
|  | Możliwość zablokowania oparcia w minimum 5 pozycjach  | oferowany parametr | …………………… |
|  | Regulacja wysokości siedziska  | wymagane |  |
|  | Regulacja podparcia lędźwiowego | wymagane |  |
|  | Regulacja wysokości oparcia | wymagane |  |
|  | Manualna regulacja siły potrzebnej do odchylenia | wymagane |  |
|  | Podłokietniki regulowane w dwóch płaszczyznach z miękką nakładką wykonaną z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym | wymagane |  |
|  | Podstawa czarna, pięcioramienna z poliamidu  | wymagane |  |
|  | Kółka do powierzchni twardych | wymagane |  |
|  | Zagłówek tapicerowany, wykonany z tworzywa sztucznego, regulowany na wysokość oraz kąt | wymagane |  |
|  | Wytrzymałość dla użytkowników o wadze minimum 130 kg  | oferowany parametr  | ……………….. |
|  | Wymiary:  |  |  |
| wysokość całkowita w przedziale od 1000 do 1400 mm | oferowany parametr | ……………………. |
| szerokość siedziska w przedziale od 450 do 500 mm | oferowany parametr | ……………………. |
| szerokość oparcia w przedziale od 460 do 500 mm | oferowany parametr | ……………………. |
| głębokość siedziska w przedziale od 440 do 500 mm | oferowany parametr | ……………………. |
|  | Tkanina |  |  |
| skład: 100% poliester | wymagane |  |
| gramatura: minimum 350 g/m2  | oferowany parametr | ……………………. |
| odporność na ścieranie: minimum 150 000 cykli wg. Martindale’a | oferowany parametr | ……………………. |
| Kolorystyka | do ustalenia z Zamawiającym |  |

Uwaga! *Formularz należy złożyć* ***w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym****, zgodnie z przepisami Rozporządzenia z dn. 30 grudnia 2020 r. w sprawie sposobu sporządzenia i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu (Dz. U. z 2020 r., poz. 2452).*