……………………………………

……………………………………

……………………………………

(Nazwa i adres Wykonawcy)

**Formularz specyfikacji technicznej oferowanych przedmiotów**

**Meble biurowe do Starostwa Powiatowego w Sokółce**

**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. Biurko (w kształcie litery L) o wymiarach 60 cm x 160 cm x 130 cm x 50 cm x 75 cm z kontenerkiem – 2 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wyszczególnienie parametrów** | **Wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  (*wypełnia Wykonawca wpisując w pustych polach rzeczywiste parametry)* |
|  | Widok poglądowy (wymiary podane w cm): |  |  |
|  | Wymiary: 60 cm x 160 cm x 130 cm x 50 cm x 75 cm - jak na grafice w pkt 1) | wymagane |  |
|  | Wykonane z płyty wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości i gęstości co najmniej 680 kg/m3 | oferowany parametr | ……………………. |
|  | Dłuższa krawędź biurka z prawej strony - jak na grafice w pkt 1) – 1 szt. i dłuższa krawędź biurka z lewej strony – 1 szt. (odbicie lustrzane grafiki z pkt 1) | wymagane |  |
|  | Blat wykonany z płyty o grubości 25 mm | wymagane |  |
|  | Wysuwana półka pod klawiaturę z płyty laminowanej 18 mm | wymagane |  |
|  | Blenda biurka wykonana z płyty laminowanej, umiejscowiona przy dwóch bokach biurka | wymagane |  |
|  | Biurko na stelażu ramowym | wymagane |  |
|  | Wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami | wymagane |  |
|  | Nóżki metalowe, wyposażone w regulator wysokości | wymagane |  |
|  | Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi | wymagane |  |
|  | Gładka struktura blatu eliminująca nierówności | wymagane |  |
|  | Wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV ABS o grubości 2mm i promieniu r=2mm | wymagane |  |
|  | Okrągłe wycięcia na kable z plastikowymi wstawkami w blacie- przelotki (umiejscowienie do uzgodnienia z Zamawiającym) | wymagane |  |
|  | Kontenerek ma być umiejscowiony pod biurkiem o szerokości 40 cm | wymagane |  |
|  | Uchwyty dwupunktowe satyna stal szczotkowana | wymagane |  |
|  | Zamek centralny zamykający 4 szuflady jednocześnie | wymagane |  |
|  | 4 szuflady, fronty szuflad wykonane z płyty laminowanej 18 mm | wymagane |  |
|  | Kontener na kółkach, | wymagane |  |
|  | Szuflady na rolkach jezdnych | wymagane |  |
|  | Kolorystyka | do uzgodnienia z Zamawiającym |  |

**2. Dostawka do biurka o wymiarach 120 cm x 50 cm – 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 cm): |  |  |
|  | Wymiary: 120 cm x 50 cm - jak na grafice w pkt 1) | wymagane |  |
|  | Wykonane z płyty wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości i gęstości co najmniej 680 kg/m3 | oferowany parametr | …………………….. |
|  | Blat wykonany z płyty 25 mm | wymagane |  |
|  | Wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami | wymagane |  |
|  | Na nóżkach metalowych, wyposażonych w regulator wysokości | wymagane |  |
|  | Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi | wymagane |  |
|  | Gładka struktura blatu eliminująca nierówności | wymagane |  |
|  | Wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV ABS o grubości 2mm i promieniu r=2mm | wymagane |  |
|  | Ma stanowić przedłużenie blatu biurek (w kształcie litery L), opisanych pod pozycją 1 (musi być kompatybilny z biurkami pod względem: wysokości, koloru, w tym koloru nóżek) | wymagane |  |
|  | Kolorystyka | do uzgodnienia z Zamawiajacym |  |

**3. Odbojnica ścienna – 2 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wyszczególnienie parametrów** | **Wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  (*wypełnia Wykonawca wpisując w pustych polach rzeczywiste parametry)* |
|  | Widok poglądowy (wymiary podane w cm): |  |  |
|  | Wymiary: 110 cm x 25 cm - jak na grafice w pkt 1) | wymagane |  |
|  | Wykonane z płyty wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości i gęstości co najmniej 680 kg/m3 | oferowany parametr | …………………….. |
|  | Wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami | wymagane |  |
|  | Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi | wymagane |  |
|  | Gładka struktura eliminująca nierówności | wymagane |  |
|  | Wszystkie krawędzie elementów płytowych zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV ABS o grubości 2mm i promieniu r=2mm | wymagane |  |
|  | Kolorystyka | do uzgodnienia z Zamawiającym |  |

**4. Biurko proste o wymiarach 60 cm x 120 cm x 75 cm z kontenerkiem – 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 cm): |  |  |
|  | Wymiary: 60 cm x 120 cm x 75 cm - jak na grafice w pkt 1) | wymagane |  |
|  | Wykonane z płyty wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości i gęstości co najmniej 680 kg/m3 | oferowany parametr | …………….………. |
|  | Blat wykonany z płyty o grubości 25 mm | wymagane |  |
|  | Wysuwana półka pod klawiaturę  z płyty laminowanej 18 mm | wymagane |  |
|  | Wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami | wymagane |  |
|  | Blenda biurka wykonana z płyty laminowanej, umiejscowiona przy dwóch bokach biurka | wymagane |  |
|  | Biurko na stelażu ramowym | wymagane |  |
|  | Nóżki metalowe, wyposażone w regulator wysokości | wymagane |  |
|  | Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi | wymagane |  |
|  | Gładka struktura blatu eliminująca nierówności | wymagane |  |
|  | Wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV ABS o grubości 2mm i promieniu r=2mm | wymagane |  |
|  | Okrągłe wycięcia na kable z plastikowymi wstawkami w blacie- przelotki (umiejscowienie do uzgodnienia z Zamawiającym) | wymagane |  |
|  | Kontenerek ma być umiejscowiony pod biurkiem o szerokości 40 cm | wymagane |  |
|  | Uchwyty dwupunktowe satyna stal szczotkowana | wymagane |  |
|  | Zamek centralny zamykający 4 szuflady jednocześnie | wymagane |  |
|  | 4 szuflady, fronty szuflad wykonane z płyty laminowanej 18 mm | wymagane |  |
|  | Kontener na kółkach | wymagane |  |
|  | Szuflady na rolkach jezdnych | wymagane |  |
|  | Kolorystka | do uzgodnienia Zamawiającym |  |

**5. Regał aktowy o wymiarach 36 cm x 40 cm x 185 cm – 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 cm): |  |  |
|  | Wymiary: 36 cm x 40 cm x 185 cm - jak na grafice w pkt 1) | wymagane |  |
|  | Wykonany z płyty wiórowej o grubości 18mm | wymagane |  |
|  | Płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości i gęstości co najmniej 680 kg/m3 | oferowany parametr | …………………….. |
|  | Plecy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm, wpuszczane w środek w kolorze frontów | wymagane |  |
|  | Uchwyty dwupunktowe satyna stal szczotkowana | wymagane |  |
|  | Drzwi z zamkiem baskwilowym | wymagane |  |
|  | Półki (4 szt.) o grubości 18 mm w odległości co najmniej 33 cm, posiadające możliwość regulacji wysokości | wymagane |  |
|  | Półki oparte na wzmacnianych metalowych podporach zapewniających stabilność przy dużym obciążeniu | wymagane |  |
|  | Wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami | wymagane |  |
|  | Nóżki wyposażone w regulator wysokości | wymagane |  |
|  | Wieniec górny i dolny szafy o grubości 25 mm | wymagane |  |
|  | Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi | wymagane |  |
|  | Kolorystyka | do uzgodnienia z Zamawiającym |  |

**6. Nadstawka o wymiarach 36 cm x 40 cm x 75 cm – 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 cm): |  |  |
|  | Wymiary: 36 cm x 40 cm x 75 cm - jak na grafice w pkt 1) | wymagane |  |
|  | Nadstawka musi stanowić komplet z regałem aktowym, opisanym pod pozycją nr 5, (wymiary umożliwiające dopasowanie nadstawki na regał aktowy, nadstawka musi być kompatybilna z regałem aktowym pod względem: koloru, koloru uchwytów, koloru zamka) | wymagane |  |
|  | Plecy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm, wpuszczane w środek w kolorze frontów | wymagane |  |
|  | Płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości i gęstości co najmniej 680 kg/m3 | oferowany parametr | ……………………. |
|  | Uchwyty dwupunktowe satyna stal szczotkowana | wymagane |  |
|  | Drzwi z zamkiem | wymagane |  |
|  | Półka o grubości 18 mm w połowie wysokości | wymagane |  |
|  | Wieniec górny i dolny nadstawki o grubości 25 mm | wymagane |  |
|  | Półka oparta na wzmacnianych metalowych podporach zapewniających stabilność przy dużym obciążeniu | wymagane |  |
|  | Wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami | wymagane |  |
|  | Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi | wymagane |  |
|  | Wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV ABS o grubości 2mm i promieniu r=2mm | wymagane |  |
|  | Kolorystyka | do uzgodnienia z Zamawiającym |  |

**7. Nadstawka o wymiarach 36 cm x 80 cm x 75 cm – 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 cm): |  |  |
|  | Wymiary: 36 cm x 80 cm x 75 cm - jak na grafice w pkt 1) | wymagane |  |
|  | Nadstawka będzie stanowić komplet z regałem aktowym, znajdującym się u Zamawiającego, nadstawka musi być kompatybilna z regałem aktowym pod względem: koloru, koloru uchwytów, koloru zamka) | wymagane |  |
|  | Plecy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm, wpuszczane w środek w kolorze frontów | wymagane |  |
|  | Płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości i gęstości co najmniej 680 kg/m3 | oferowany parametr | ……………………. |
|  | Uchwyty dwupunktowe satyna stal szczotkowana | wymagane |  |
|  | Drzwi nakładane z zamkiem | wymagane |  |
|  | Półka o grubości 18 mm w połowie wysokości | wymagane |  |
|  | Wieniec górny i dolny nadstawki o grubości 25 mm | wymagane |  |
|  | Półka oparta na wzmacnianych metalowych podporach zapewniających stabilność przy dużym obciążeniu | wymagane |  |
|  | Wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami | wymagane |  |
|  | Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi | wymagane |  |
|  | Wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV ABS o grubości 2mm i promieniu r=2mm | wymagane |  |
|  | Kolorystyka | do uzgodnienia z Zamawiającym |  |

**8. Nadstawka narożna o wymiarach 66 cm x 66 cm x36 cm x 75 cm – 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 cm): |  |  |
|  | Wymiary: 66 cm x 66 cm x 36 cm x 75 cm - jak na grafice w pkt 1) | wymagane |  |
|  | Nadstawka będzie stanowić komplet z regałem aktowym, znajdującym się u Zamawiającego, nadstawka musi być kompatybilna z regałem aktowym pod względem: koloru, koloru uchwytów, koloru zamka) | wymagane |  |
|  | Plecy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm, wpuszczane w środek w kolorze frontów | wymagane |  |
|  | Płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości i gęstości co najmniej 680 kg/m3 | oferowany parametr | ……………………. |
|  | Uchwyty dwupunktowe satyna stal szczotkowana | wymagane |  |
|  | Drzwi z zamkiem | wymagane |  |
|  | Półka o grubości 18 mm w połowie wysokości | wymagane |  |
|  | Wieniec górny i dolny nadstawki o grubości 25 mm | wymagane |  |
|  | Półka oparta na wzmacnianych metalowych podporach zapewniających stabilność przy dużym obciążeniu | wymagane |  |
|  | Wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami | wymagane |  |
|  | Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi | wymagane |  |
|  | Wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV ABS o grubości 2mm i promieniu r=2mm | wymagane |  |
|  | Kolorystyka | do uzgodnienia z Zamawiającym |  |

**9. Regał aktowy z otwarta półką o wymiarach 36 cm x 50 cm x 185 cm – 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 cm): |  |  |
|  | Wymiary: 36 cm x 50 cm x 185 cm - jak na grafice w pkt 1) | wymagane |  |
|  | Wykonany z płyty wiórowej o grubości 18mm | wymagane |  |
|  | Płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości i gęstości co najmniej 680 kg/m3 | oferowany parametr | …………………….. |
|  | Plecy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm, wpuszczane w środek w kolorze frontów | wymagane |  |
|  | Uchwyty dwupunktowe satyna stal szczotkowana | wymagane |  |
|  | Drzwi z zamkiem | wymagane |  |
|  | Okrągłe wycięcia na kable z plastikowymi wstawkami przelotki w plecach półki otwartej (umiejscowienie do uzgodnienia z Zamawiającym) | wymagane |  |
|  | Półki (2 szt.) o grubości 18 mm w odległości co najmniej 33 cm – dotyczy dolnej części, oraz w odległości co najmniej 20 cm – dotyczy części górnej, posiadające możliwość regulacji wysokości | wymagane |  |
|  | Półki oparte na wzmacnianych metalowych podporach zapewniających stabilność przy dużym obciążeniu | wymagane |  |
|  | Wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami | wymagane |  |
|  | Nóżki wyposażone w regulator wysokości | wymagane |  |
|  | Wieniec górny i dolny szafy o grubości 25 mm | wymagane |  |
|  | Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi | wymagane |  |
|  | Kolorystyka | do uzgodnienia z Zamawiającym |  |

**10. Nadstawka o wymiarach 36 cm x 50 cm x 75 cm – 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 cm): |  |  |
|  | Wymiary: 36 cm x 50 cm x 75 cm - jak na grafice w pkt 1) | wymagane |  |
|  | Nadstawka musi stanowić komplet z regałem aktowym, opisanym pod pozycją nr 9, (wymiary umożliwiające dopasowanie nadstawki na regał aktowy, nadstawka musi być kompatybilna z regałem aktowym pod względem: koloru, koloru uchwytów, koloru zamka) | wymagane |  |
|  | Plecy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm, wpuszczane w środek w kolorze frontów | wymagane |  |
|  | Płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości i gęstości co najmniej 680 kg/m3 | oferowany parametr | ……………………. |
|  | Uchwyty dwupunktowe satyna stal szczotkowana | wymagane |  |
|  | Drzwi z zamkiem | wymagane |  |
|  | Półka o grubości 18 mm w połowie wysokości | wymagane |  |
|  | Wieniec górny i dolny nadstawki o grubości 25 mm | wymagane |  |
|  | Półka oparta na wzmacnianych metalowych podporach zapewniających stabilność przy dużym obciążeniu | wymagane |  |
|  | Wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami | wymagane |  |
|  | Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi | wymagane |  |
|  | Wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV ABS o grubości 2mm i promieniu r=2mm | wymagane |  |
|  | Kolorystyka | do uzgodnienia z Zamawiającym |  |

**11.** **Regał aktowy o wymiarach 38 cm x 80 cm x 185 cm – 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 cm): |  |  |
|  | Wymiary: 38 cm x 80 cm x 185 cm - jak na grafice w pkt 1) | wymagane |  |
|  | Wykonany z płyty wiórowej o grubości 18mm | wymagane |  |
|  | Płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości i gęstości co najmniej 680 kg/m3 | oferowany parametr | …………………….. |
|  | Plecy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm, wpuszczane w środek w kolorze frontów | wymagane |  |
|  | Uchwyty dwupunktowe satyna stal szczotkowana | wymagane |  |
|  | Drzwi nakładane z zamkiem baskwilowym | wymagane |  |
|  | Półki (4 szt.) o grubości 18 mm w odległości co najmniej 33 cm, posiadające możliwość regulacji wysokości | wymagane |  |
|  | Półki oparte na wzmacnianych metalowych podporach zapewniających stabilność przy dużym obciążeniu | wymagane |  |
|  | Wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami | wymagane |  |
|  | Nóżki wyposażone w regulator wysokości | wymagane |  |
|  | Wieniec górny i dolny szafy o grubości 25 mm | wymagane |  |
|  | Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi | wymagane |  |

**12. Nadstawka o wymiarach 38 cm x 80 cm x 75 cm – 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 cm): |  |  |
|  | Wymiary: 38 cm x 80 cm x 75 cm - jak na grafice w pkt 1) | wymagane |  |
|  | Nadstawka musi stanowić komplet z regałem aktowym, opisanym pod pozycją nr 11, (wymiary umożliwiające dopasowanie nadstawki na regał aktowy, nadstawka musi być kompatybilna z regałem aktowym pod względem: koloru uchwytów, koloru zamka) | wymagane |  |
|  | Plecy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm, wpuszczane w środek w kolorze frontów | wymagane |  |
|  | Płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości i gęstości co najmniej 680 kg/m3 | oferowany parametr | ……………………. |
|  | Uchwyty dwupunktowe satyna stal szczotkowana | wymagane |  |
|  | Drzwi nakładane z zamkiem | wymagane |  |
|  | Półka o grubości 18 mm w połowie wysokości | wymagane |  |
|  | Wieniec górny i dolny nadstawki o grubości 25 mm | wymagane |  |
|  | Półka oparta na wzmacnianych metalowych podporach zapewniających stabilność przy dużym obciążeniu | wymagane |  |
|  | Wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami | wymagane |  |
|  | Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi | wymagane |  |
|  | Wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV ABS o grubości 2mm i promieniu r=2mm | wymagane |  |

**13. Biurko (w kształcie litery L) o wymiarach 60 cm x 120 cm x 220 cm x 50 cm x 75 cm z podwójnym kontenerkiem – 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 cm): |  |  |
|  | Wymiary: 60 cm x 120 cm x 220 cm x 50 cm x 75 cm - jak na grafice w pkt 1) | wymagane |  |
|  | Wykonane z płyty wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości i gęstości co najmniej 680 kg/m3 | oferowany parametr | ……………………. |
|  | Dłuższa krawędź biurka z lewej strony - jak na grafice w pkt 1) – 3 szt. | wymagane |  |
|  | Blat wykonany z płyty o grubości 25 mm | wymagane |  |
|  | Wysuwana półka pod klawiaturę z płyty laminowanej 18 mm | wymagane |  |
|  | Biurko na stelażu ramowym | wymagane |  |
|  | Blenda biurka wykonana z płyty laminowanej, umiejscowiona przy dwóch bokach biurka | wymagane |  |
|  | Wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami | wymagane |  |
|  | Nóżki metalowe, wyposażone w regulator wysokości | wymagane |  |
|  | Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi | wymagane |  |
|  | Gładka struktura blatu eliminująca nierówności | wymagane |  |
|  | Wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV ABS o grubości 2mm i promieniu r=2mm | wymagane |  |
|  | Okrągłe wycięcia na kable z plastikowymi wstawkami w blacie- przelotki (umiejscowienie do uzgodnienia z Zamawiającym) | wymagane |  |
|  | Kontenerek ma być umiejscowiony pod biurkiem o szerokości 40 cm – 2 szt. | wymagane |  |
| 12) | Jeden kontenerek – 4 szuflady zamykane zamkiem centralnym jednocześnie, drugi kontenerek z szafką otwieraną z półką wewnątrz zamykany zamkiem | wymagane |  |
| 1. 13) | Uchwyty dwupunktowe satyna stal szczotkowana | wymagane |  |
| 1. 15) | Fronty wykonane z płyty laminowanej 18 mm | wymagane |  |
| 1. 16) | Kontenerki na kółkach | wymagane |  |
| 1. 17) | Szuflady na rolkach jezdnych | wymagane |  |
|  | Kolorystyka | do uzgodnienia z Zamawiającym |  |
|  | Okrągłe wycięcia na kable z plastikowymi wstawkami w blacie- przelotki (umiejscowienie do uzgodnienia z Zamawiającym) | wymagane |  |

**14. Biurko (w kształcie litery L) o wymiarach 110 cm x 120 cm x 220 cm x 50 cm x 75 cm z podwójnym kontenerkiem – 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 cm): |  |  |
|  | Wymiary: 110 cm x 120 cm x 220 cm x 50 cm x 75 cm - jak na grafice w pkt 1) | wymagane |  |
|  | Wykonane z płyty wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości i gęstości co najmniej 680 kg/m3 | oferowany parametr | ……………………. |
|  | Dłuższa krawędź biurka z lewej strony - jak na grafice w pkt 1) – 1 szt. | wymagane |  |
|  | Blat wykonany z płyty o grubości 25 mm | wymagane |  |
|  | Wysuwana półka pod klawiaturę z płyty laminowanej 18 mm | wymagane |  |
|  | Blenda biurka wykonana z płyty laminowanej, umiejscowiona przy dwóch bokach biurka | wymagane |  |
|  | Biurko na stelażu ramowym | wymagane |  |
|  | Wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami | wymagane |  |
|  | Nóżki metalowe, wyposażone w regulator wysokości | wymagane |  |
|  | Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi | wymagane |  |
|  | Gładka struktura blatu eliminująca nierówności | wymagane |  |
|  | Wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV ABS o grubości 2mm i promieniu r=2mm | wymagane |  |
|  | Okrągłe wycięcia na kable z plastikowymi wstawkami w blacie- przelotki (umiejscowienie do uzgodnienia z Zamawiającym) | wymagane |  |
|  | Kontenerek ma być umiejscowiony pod biurkiem o szerokości 40 cm – 2 szt. | wymagane |  |
| 12) | Jeden kontenerek – 4 szuflady zamykane zamkiem centralnym jednocześnie, drugi kontenerek z szafką otwieraną z półką wewnątrz zamykany zamkiem | wymagane |  |
| 1. 13) | Uchwyty dwupunktowe satyna stal szczotkowana | wymagane |  |
| 1. 15) | Fronty wykonane z płyty laminowanej 18 mm | wymagane |  |
| 1. 16) | Kontenerki na kółkach | wymagane |  |
| 1. 17) | Szuflady na rolkach jezdnych | wymagane |  |
|  | Kolorystyka | do uzgodnienia z Zamawiającym |  |

**15. Biurko (w kształcie litery L) o wymiarach 60 cm x 150 cm x 150 cm x 60 cm x 75 cm z podwójnym kontenerkiem – 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 cm): |  |  |
|  | Wymiary: 60 cm x 150 cm x 150 cm x 60 cm x 75 cm - jak na grafice w pkt 1) | wymagane |  |
|  | Wykonane z płyty wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości i gęstości co najmniej 680 kg/m3 | oferowany parametr | ……………………. |
|  | Blat wykonany z płyty o grubości 25 mm | wymagane |  |
|  | Wysuwana półka pod klawiaturę z płyty laminowanej 18 mm | wymagane |  |
|  | Biurko na stelażu ramowym | wymagane |  |
|  | Blenda biurka wykonana z płyty laminowanej, umiejscowiona przy dwóch bokach biurka | wymagane |  |
|  | Wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami | wymagane |  |
|  | Nóżki metalowe, wyposażone w regulator wysokości | wymagane |  |
|  | Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi | wymagane |  |
|  | Gładka struktura blatu eliminująca nierówności | wymagane |  |
|  | Wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV ABS o grubości 2mm i promieniu r=2mm | wymagane |  |
|  | Okrągłe wycięcia na kable z plastikowymi wstawkami w blacie- przelotki (umiejscowienie do uzgodnienia z Zamawiającym) | wymagane |  |
|  | Kontenerek ma być umiejscowiony pod biurkiem o szerokości 40 cm – 2 szt. | wymagane |  |
|  | Uchwyty dwupunktowe satyna stal szczotkowana | wymagane |  |
|  | Jeden kontenerek – 4 szuflady zamykane zamkiem centralnym jednocześnie, drugi kontenerek z szafką otwieraną z półką wewnątrz zamykany zamkiem | wymagane |  |
|  | Fronty wykonane z płyty laminowanej 18 mm | wymagane |  |
|  | Kontenerki na kółkach, | wymagane |  |
|  | Szuflady na rolkach jezdnych | wymagane |  |
|  | Kolorystyka | do uzgodnienia z Zamawiającym |  |

**16. Biurko proste o wymiarach 60 cm x 150 cm x 75 cm z kontenerkiem – 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 cm): |  |  |
|  | Wymiary: 60 cm x 150 cm x 75 cm - jak na grafice w pkt 1) | wymagane |  |
|  | Wykonane z płyty wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości i gęstości co najmniej 680 kg/m3 | oferowany parametr | …………….………. |
|  | Blat wykonany z płyty o grubości 25 mm | wymagane |  |
|  | Wysuwana półka pod klawiaturę  z płyty laminowanej 18 mm | wymagane |  |
|  | Wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami | wymagane |  |
|  | Blenda biurka wykonana z płyty laminowanej, umiejscowiona przy dwóch bokach biurka | wymagane |  |
|  | Biurko na stelażu ramowym | wymagane |  |
|  | Nóżki metalowe, wyposażone w regulator wysokości | wymagane |  |
|  | Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi | wymagane |  |
|  | Gładka struktura blatu eliminująca nierówności | wymagane |  |
|  | Wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV ABS o grubości 2mm i promieniu r=2mm | wymagane |  |
|  | Okrągłe wycięcia na kable z plastikowymi wstawkami w blacie- przelotki (umiejscowienie do uzgodnienia z Zamawiającym) | wymagane |  |
|  | Kontenerek ma być umiejscowiony pod biurkiem o szerokości 40 cm | wymagane |  |
|  | Uchwyty dwupunktowe satyna stal szczotkowana | wymagane |  |
|  | Zamek centralny zamykający 4 szuflady jednocześnie | wymagane |  |
|  | 4 szuflady, fronty szuflad wykonane z płyty laminowanej 18 mm | wymagane |  |
|  | Kontener na kółkach | wymagane |  |
|  | Szuflady na rolkach jezdnych | wymagane |  |
|  | Kolorystka | do uzgodnienia Zamawiającym |  |

**17. Dostawka do biurka o wymiarach 210 cm x 60 cm – 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 cm): |  |  |
|  | Wymiary: 210 cm x 60 cm - jak na grafice w pkt 1) | wymagane |  |
|  | Wykonane z płyty wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości i gęstości co najmniej 680 kg/m3 | oferowany parametr | …………………….. |
|  | Blat wykonany z płyty 25 mm | wymagane |  |
|  | Wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami | wymagane |  |
|  | Na nóżkach metalowych, wyposażonych w regulator wysokości | wymagane |  |
|  | Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi | wymagane |  |
|  | Gładka struktura blatu eliminująca nierówności | wymagane |  |
|  | Wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV ABS o grubości 2mm i promieniu r=2mm | wymagane |  |
|  | Ma stanowić przedłużenie blatu biurek (w kształcie litery L), opisanych pod pozycją 15 i 16 (musi być kompatybilny z biurkami pod względem: wysokości, koloru, w tym koloru nóżek) | wymagane |  |
|  | Kolorystyka | do uzgodnienia z Zamawiajacym |  |

**18. Fotel obrotowy biurowy z zagłówkiem – 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).*