Załącznik nr 1a

**Opis przedmiotu zamówienia, Formularz cenowy**

Opisane parametry funkcjonalno - użytkowe przedmiotu zamówienia stanowią minimum techniczne i jakościowe wymagane przez Zamawiającego. Podane w opisie przedmiotu zamówienia wymiary stanowią wymóg konieczny do spełnienia we wskazanym przez Zamawiającego zakresie.

Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, w stanie nie uszkodzonym, wolnym od wad oraz posiadać niezbędne atesty, certyfikaty, świadectwa jakości lub inne dokumenty dopuszczające do użytku przewidziane prawem.

Zamawiający traktuje jako określenie nie gorszych (minimalnych) wymagań parametrów technicznych, jakościowych i funkcjonalnych.

Zamawiający zastrzega, że ostateczny wybór kolorów, wzorów przedmiotu zamówienia nastąpi po przedstawieniu wzornika kolorów przez wykonawcę, któremu zostanie udzielone zamówienie.

**Wyposażenie pracowni doradztwa edukacyjno-zawodowego w Zespole Szkół Politechnicznych we Wrześni .**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Jednostka miary** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Wartość brutto za sztukę (cena jednostkowa)** | **Cena BRUTTO łącznie****(ilość x cena jednostkowa)** |
| 1.  | Zakup sprzętu umożliwiającego prowadzenie doradztwa w ZSP: fotel obrotowy | 1 | sztuka | Fotel obrotowy z mechanizmem synchronicznym; podłokietniki regulowane, oparcie tapicerowane/siatka; siedzisko tapicerowane materiałowe, krzyżak czarny, szary, srebrny, rolki do podłogi dywanowej, siedzisko i oparcie tapicerowane. Krzesło tapicerowane tkaniną odporność na ścieranie – 150000 min 100000 cykli martindale’a (bs En iso 12947-2), trudnozapalność – papieros (bs en 1021-1), trudnozapalność – zapałka (bs en 1021-2), odporność na światło – 4-5 (en iso 105-b02), odporność barwy na tarcie – 4-5 (pn-en iso 105-x12), odporność na przesuniecie w szwie – 3 mm, kat. A (pn-en iso 13936-2); siedzisko i oparcie tapicerowane pianką poliuretanową, trudnopalną.Kolor:Szary, pomarańczowy, czerwony, czarny(Zamawiający zastrzega, że ostateczny wybór kolorów, wzorów przedmiotu zamówienia nastąpi po przedstawieniu wzornika kolorów przez wykonawcę, któremu zostanie udzielone zamówienie).Wys. 90-115 szer. 68-75 dł.65-67 |  |  |
| 2.  | Zakup sprzętu umożliwiającego prowadzenie doradztwa w ZSP: zestaw szaf szkolnych | 1 | Komplet  | Dwie szafy 2 drzwiowe z drzwiami przeszkolonymi zamykanymi na zamek patentowy o wymiarach: wysokość 1900 mm, szerokość 800mm, głębokość 400 mm wykonana z płyty wiórowej laminowanej w kolorze buk o grubości 18 mm z obrzeżami zabezpieczonymi doklejką z pcv w tym samym kolorze, końce nóg zaślepione stopkami z tworzywa sztucznego zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem, liczba półek wewnętrznych – 4 z płyty wiórowej laminowanej w kolorze buk o grubości 18 mm, z obrzeżami zabezpieczonymi doklejką z pcv w tym samym kolorze |  |  |
| Jedna szafa 2 drzwiowa z drzwiami przeszkolonymi zamykanymi na zamek patentowy o wymiarach: wysokość 1900 mm, szerokość 800mm, głębokość 400 mm wykonana z płyty wiórowej laminowanej w kolorze buk o grubości 18 mm z obrzeżami zabezpieczonymi doklejką z pcv w tym samym kolorze, końce nóg zaślepione stopkami z tworzywa sztucznego zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem, liczba półek wewnętrznych – 4 z płyty wiórowej laminowanej w kolorze buk o grubości 18 mm, z obrzeżami zabezpieczonymi doklejką z pcv w tym samym kolorze |  |  |
| 3.  | Zakup sprzętu umożliwiającego prowadzenie doradztwa w ZSP: regał z półkami | 1 | sztuka | Konstrukcja na stelażu metalowym z rury prostokątnej 40 x 20 mm oraz 40 x 40 mm malowanym proszkowo, końce rur zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego z 5 półkami z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm w kolorze buk, z obrzeżami zabezpieczonymi doklejką z pcv w tym samym kolorze, na kółkach umożliwiających przesuwanie regału, wymiary regału: wysokość 1800 mm do 1900 mm, szerokość 700 mm do 800 mm głębokość 360 mm do 400 mm |  |  |
| 4.  | Zakup sprzętu umożliwiającego prowadzenie doradztwa w ZSP: stół trapezowy | 9 | sztuk | Stelaż wykonany z profili 30x30 lub z rury okrągłej fi30, końce nóg zaślepione stopkami z tworzywa sztucznego zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem, stopki umożliwiające poziomowanie stelaż malowany proszkowo blat z płyty wiórowej laminowanej w kolorze buku o grub. 18 mm, obrzeża zabezpieczone doklejką z pcv w tym samym kolorze, rogi blatu zaokrąglone, stół w rozmiarze 6 |  |  |
| 5.  | Zakup sprzętu umożliwiającego prowadzenie doradztwa w ZSP: biurko nauczyciela | 1 | sztuka | Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności e1 o podwyższonej trwałości. Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką abs o grubości 2mm i promieniu r=3mm. Doklejka musi być spójna kolorystycznie z kolorem płyty. Biurko na dwóch nogach o konstrukcji ramowej. Konstrukcja: nogi wykonane z profilu stalowego min. 40x20/ lub 30x30/ lub rury okrągłej fi 30 mm. Nogi skręcone ze sobą stężnią poprowadzoną na środku blatu. Stężenie wykonane z profilu stalowego min. 40 x 20 x 1,5 mm. Nogi w kolorze ciemny grafit. Blat płyta melaminowa gr. Min 25 mm. Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz nogi. Konstrukcja malowana proszkowo.Szer. 120 gł. 70, wys.74-75Kolor: buk(Zamawiający zastrzega, że ostateczny wybór kolorów, wzorów przedmiotu zamówienia nastąpi po przedstawieniu wzornika kolorów przez wykonawcę, któremu zostanie udzielone zamówienie). |  |  |
| 6.  | Zakup sprzętu umożliwiającego prowadzenie doradztwa w ZSP: krzesło uczniowskie | 16 | sztuk | Opis: krzesło z siedziskiem i oparciem wykonanym ze sklejki bukowej w kolorze naturalnym, o gr. 8 mm. Stelaż wykonany z rury płaskoowalnej o wym. 38 x 20 mm lub profilu 30 x 30 x 2 mm. 3 położenia siedziska. Podstawa w kształcie litery h. Zatyczki z tworzywa chroniące podłogę przed zarysowaniem. Wymiary:Szer. Siedziska 38-39Kolor: buk, kolor stelaża czarny(Zamawiający zastrzega, że ostateczny wybór kolorów, wzorów przedmiotu zamówienia nastąpi po przedstawieniu wzornika kolorów przez wykonawcę, któremu zostanie udzielone zamówienie).Rozmiar krzesła – 6 |  |  |

**Wyposażenie pracowni doradztwa edukacyjno-zawodowego w Zespole Szkół Zawodowych nr 2 we Wrześni.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pozycja z wniosku** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Jednostka miary** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Wartość brutto za sztukę (cena jednostkowa)** | **Cena BRUTTO łącznie****(ilość x cena jednostkowa)** |
| 7.  | Zakup sprzętu umożliwiającego prowadzenie doradztwa w ZSZ nr 2: szafa szkolna  | 1 | sztuka | Szafa 2 drzwiowa z drzwiami przeszkolonymi zamykanymi na zamek patentowy o wymiarach: wysokość 1900 mm, szerokość 800mm, głębokość 400 mm wykonana z płyty wiórowej laminowanej w kolorze buk o grubości 18 mm z obrzeżami zabezpieczonymi doklejką z pcv w tym samym kolorze, końce nóg zaślepione stopkami z tworzywa sztucznego zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem, liczba półek wewnętrznych – 4 z płyty wiórowej laminowanej w kolorze buk o grubości 18 mm, z obrzeżami zabezpieczonymi doklejką z pcv w tym samym kolorze |  |  |
| 8.  | Zakup sprzętu umożliwiającego prowadzenie doradztwa w ZSZ nr 2: stół  | 10 | sztuk | Stelaż wykonany z profili 30x30 lub z rury okrągłej fi30, końce nóg zaślepione stopkami z tworzywa sztucznego zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem, stopki umożliwiające poziomowanie stelaż malowany proszkowo blat z płyty wiórowej laminowanej w kolorze buku o grub. 18 mm, obrzeża zabezpieczone doklejką z pcv w tym samym kolorze, rogi blatu zaokrąglone, stół w rozmiarze 6 |  |  |
| 9.  | Zakup sprzętu umożliwiającego prowadzenie doradztwa w ZSZ nr 2: biurko  | 2 | sztuki | Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności e1 o podwyższonej trwałości. Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką abs o grubości 2mm i promieniu r=3mm. Doklejka musi być spójna kolorystycznie z kolorem płyty. Biurko na dwóch nogach o konstrukcji ramowej. Konstrukcja: nogi wykonane z profilu stalowego min. 40x20/ lub 30x30/ lub rury okrągłej fi 30 mm. Nogi skręcone ze sobą stężnią poprowadzoną na środku blatu. Stężenie wykonane z profilu stalowego min. 40 x 20 x 1,5 mm. Nogi w kolorze ciemny grafit. Blat płyta melaminowa gr. Min 25 mm. Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz nogi. Konstrukcja malowana proszkowo.Szer. 120 gł. 70, wys.74-75Kolor: buk(Zamawiający zastrzega, że ostateczny wybór kolorów, wzorów przedmiotu zamówienia nastąpi po przedstawieniu wzornika kolorów przez wykonawcę, któremu zostanie udzielone zamówienie). |  |  |
| 10.  | Zakup sprzętu umożliwiającego prowadzenie doradztwa w ZSZ nr 2: krzesło uczniowskie  | 10 | sztuk | Opis: krzesło z siedziskiem i oparciem wykonanym ze sklejki bukowej w kolorze naturalnym, o gr. 8 mm. Stelaż wykonany z rury płaskoowalnej o wym. 38 x 20 mm lub profilu 30 x 30 x 2 mm. 3 położenia siedziska. Podstawa w kształcie litery h. Zatyczki z tworzywa chroniące podłogę przed zarysowaniem. Wymiary:Szer. Siedziska 38-39Kolor: buk, kolor stelaża czarny(Zamawiający zastrzega, że ostateczny wybór kolorów, wzorów przedmiotu zamówienia nastąpi po przedstawieniu wzornika kolorów przez wykonawcę, któremu zostanie udzielone zamówienie).Rozmiar krzesła – 6 |  |  |
| 11.  | Zakup sprzętu umożliwiającego prowadzenie doradztwa w ZSZ nr 2: fotel obrotowy  | 1 | sztuka | Fotel obrotowy z mechanizmem synchronicznym; podłokietniki regulowane, oparcie tapicerowane/siatka; siedzisko tapicerowane materiałowe, krzyżak czarny, szary, srebrny, rolki do podłogi dywanowej, siedzisko i oparcie tapicerowane. Krzesło tapicerowane tkaniną odporność na ścieranie – 100000 cykli martindale’a (bs En iso 12947-2), trudnozapalność – papieros (bs en 1021-1), trudnozapalność – Zapałka (bs en 1021-2), odporność na światło – 4-5 (en iso 105-b02), odporność barwy na tarcie – 4-5 (pn-en iso 105-x12), odporność na przesuniecie w szwie – 3 mm, kat. A (pn-en iso 13936-2); siedzisko i oparcie tapicerowane pianką poliuretanową, trudnopalną.Wys. 90-115 szer. 68-75 dł.65-67(Zamawiający zastrzega, że ostateczny wybór kolorów, wzorów przedmiotu zamówienia nastąpi po przedstawieniu wzornika kolorów przez wykonawcę, któremu zostanie udzielone zamówienie). |  |  |

Oświadczam, że zaoferowane wyposażenie meblowe jest zgodne z wymogami powyższego opisu przedmiotu zamówienia oraz mieszczą się w zakresie podanych powyżej parametrów.

Data………… …………………………………………….( podpis wykonawcy)