Słupsk, 08.10.2020 r.

ZSEL-131-1-2020

 (numer sprawy)

Zapytanie cenowe

dla Zespołu Szkół „Elektryk” im. Noblistów Polskich w Słupsku przy ul. Szczecińskiej 60

Zespół Szkół „Elektryk” im. Noblistów Polskich w Słupsku składa zapytanie cenowe na dostawę stołów elektrotechnicznych o następującym wyposażeniu:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa i opis wyrobu** | **Szt.** | **Cena jedn.brutto**(PLN) | **Wartość brutto**(PLN) |
| 1. | Stół elektrotechniczny z konsolą zasilającą wym. 1800x800x750mm (szer. x gł. x wys. ) wys. z nadstawką 1250mm Blat laminowany (baza) z płyty wiórowej laminowanej, oklejony płytą z wysokociśnieniowego laminatu HPL o grubości 8 mm (o wysokiej odporności na uderzenia, temperaturę , odporności chemicznej na lekkie związki, trwałość koloru). Krawędzie brzegowe oklejone maszynowo trwałym obrzeżem PCV o gr. 2 mm. gr. blatu 25 mm. Na blacie po prawej stronie zabudowana nadstawka z konsolą dwu modułową wyposażoną w 1. Panel dolny : - zabezpieczenie przeciążeniowe oraz przeciwzwarciowe,- zaciski laboratoryjne PE, N, L1,L2,L3,- przyciski załącz/wyłącz, - dwa zaciski laboratoryjne + i - do podłączenia napięcia stałego 24V 2. Panel górny :- lampę sygnalizacyjną- 2 szt. gniazda el. 230V- wyłącznik bezpieczeństwa- przewód elektryczny 5 x 2,5mm2 długosci 2,50 mb zakończony  wtyczką 3-fazową  - osobny przewód do podłączenia zacisków 24 V - gniazdo trójfazowe 5- bolców 16 amper (400V)Po lewej stronie półka laminowana zamontowana w połowie wysokości nadstawki. Pod blatem po lewej stronie szuflada na klawiaturę.Stelaż/konstrukcja stołu metalowa A -kształtna z profilu stalowego 30x30mm wzmocnionego, malowanego proszkowo farbą epoksydową Kolorystyka :Blat laminat HPL – jasny popiel Szafki i panele – jasny popielStelaże - jasny popiel RAL 7035Przykładowy wygląd stołuC:\Users\zsp1_kierownik1\AppData\Local\Microsoft\Windows Live Mail\WLMDSS.tmp\WLM2024.tmp\e-3.jpg | 6 |  |  |
| 2. | Stół elektrotechniczny bez konsoli zasilającej i przyłączeń elektrycznych wym. 1800x800x750mm (szer. x gł. x wys. ) wys. z płytą 1250mm Blat laminowany (baza) z płyty wiórowej laminowanej, oklejony płytą z wysokociśnieniowego laminatu HPL o grubości 8 mm (o wysokiej odporności na uderzenia, temperaturę , odporności chemicznej na lekkie związki, trwałość koloru). Krawędzie brzegowe oklejone maszynowo trwałym obrzeżem PCV o gr. 2 mm. gr. blatu 25 mm. Na całej długości blatu w tylnej części zabudowana pionowa płyta (szer. 36cm) wykonana z laminatu HPL wyposażona w 3 szyny TH35. Pomiędzy blatem a płytą 14-to centymetrowy prześwit. Pod blatem szafka z jedną szufladą i drzwiczkami, mobilna z 4 kółkami (dwa hamulce) Stelaż/konstrukcja stołu metalowa A -kształtna z profilu stalowego 30x30mm wzmocnionego, malowanego proszkowo farbą epoksydową. Kolorystyka :Blat laminat HPL – jasny popiel Szafki i panele – jasny popielStelaże - jasny popiel RAL 7035Przykładowy wygląd stołuC:\Users\zsp1_kierownik1\AppData\Local\Microsoft\Windows Live Mail\WLMDSS.tmp\WLMD1BB.tmp\e-1.jpg | 5 |  |  |
| 3. | Stół laboratoryjny elektryczny bez konsoli zasilającej wym. 1800x800x750mm (szer. x gł. x wys. ) Blat laminowany (baza) z płyty wiórowej laminowanej, oklejony płytą z wysokociśnieniowego laminatu HPL o grubości 8 mm (o wysokiej odporności na uderzenia, temperaturę , odporności chemicznej na lekkie związki, trwałość koloru). Krawędzie brzegowe oklejone maszynowo trwałym obrzeżem PCV o gr. 2 mm. gr. blatu 25 mm. Pod blatem w panelu elektrycznym zabudowane 3 szt. gniazd el. 230V [16A] + przewód zasilający 3 x2,5 mm2 długości 2,5 mb z wtyczkąPod blatem 2x szafka z 4 szufladami, mobilna z 4 kółkami (dwa z hamulcami) Stelaż/konstrukcja stołu metalowa A -kształtna z profilu stalowego 30x30mm wzmocnionego, malowanego proszkowo farbą epoksydową.Kolorystyka :Blat laminat HPL – jasny popiel Szafki i panele – jasny popielStelaże - jasny popiel RAL 7035Przykładowy wygląd stołuC:\Users\zsp1_kierownik1\AppData\Local\Microsoft\Windows Live Mail\WLMDSS.tmp\WLM1E1A.tmp\e-2.jpgTransport stołów do szkoły | 1 |  |  |

1.Opis kryteriów wyboru wykonawcy

- cena – 80%, max 80 pkt.

Sposób obliczenia punktów:

przyznane punkty = cena najniższa brutto : cena oferty badanej x 80% x 100 pkt.

- termin dostawy – 20 %, max 20 pkt.

Sposób obliczenia punktów:

przyznane punkty = najkrótszy termin realizacji zamówienia : termin oferty badanej x 20% x 100 pkt.

2.Warunki realizacji zamówienia

- po wyborze oferty, Wykonawca dostarczy Zamawiającemu niezbędne atesty, certyfikaty oraz deklaracje zgodności zgodnie z obowiązującymi przepisami dla mebli przeznaczonych dla szkół.

- termin realizacji zamówienia do 22.12.2020 roku.

- wzór umowy

3.Termin i sposób przekazania odpowiedzi przez wykonawcę

Wypełniony formularz oferty zapytania cenowego, proszę przesyłać na adres: roman.mieloch@zsp1slupsk.pl do 14.10.2020 r. do godz. 12:00