Załącznik 6.5 do SIWZ

**WYKAZ OFEROWANYCH PRODUKTÓW**

**Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych**

**w ramach projektu „Mam szansę odnieść sukces. Wzmocnienie potencjału edukacyjnego w Pietrzykowicach oraz Łodygowicach”**

**CZĘŚĆ V - MEBLE SZKOLNE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu (pomocy dydaktycznej)**  | **Ilość** | **Miejsce dostawy** | **Opis pomocy** **dydaktycznej wg OPZ** **/Załącznika nr 1 do SIWZ/** | **Proszę podać nazwę producenta****oraz typ/model oferowanego produktu (pomocy dydaktycznej)**  | **Proszę wskazać czy oferowany produkt (pomoc dydaktyczna) spełnia/nie spełnia minimalne wymagane parametry techniczne i jakościowe wskazane w OPZ** |
|  | biurko nauczyciela | 1 sztuka | Szkoła Podstawowa w Pietrzykowicach | Biurko o wym. min. 120 x 60 x 75 cm wykonane z płyty meblowej 18mm (kolor popiel) , szafka z szufladą zamykana na klucz usytuowana po prawej lub po lewej. W cenie montaż. |  |  |
|  | stoły uczniowskie 3-osobowe | 8 sztuk | Szkoła Podstawowa w Pietrzykowicach | Stół o wym. min. 170 x 55 x 75 cm , na stelażu metalowym 25x25 mm malowanym proszkowo, blat z płyty meblowej 18mm (kolor popiel), z przodu maskownica, zaopatrzony w stopki stabilizacyjne. Wyposażony w przystawkę energetyczną z gniazdami laboratoryjnymi, woltomierz 0-30 V, amperomierz 0-400 mA. W cenie montaż.  |  |  |
|  | moduły środkowe uczniowskie | 4 sztuki  | Szkoła Podstawowa w Pietrzykowicach | Moduł środkowy o wym. min. 125 x 50 x 75 cm, na stelażu metalowym 25x25 mm malowanym proszkowo, korpus z płyty meblowej 18mm (kolor popiel), blat z płytek ceramicznych kwasoodpornych białych, z obrzeżem aluminiowym anodowanym, zlew polipropylenowy kwasoodporny 150 x 300 mm, wylewka na wodę zimną, wyposażony w instalację wod-kan. W cenie montaż. |  |  |
|  | szafa metalowa na odczynniki chemiczne, z wyciągiem | 1 sztuka | Szkoła Podstawowa w Pietrzykowicach | Szafa metalowa o wym. min. 185 x 80 x 40 cm do przechowywania odczynników chemicznych wyposażona w wentylator wyciągowy wraz z rurą odprowadzającą opary chemiczne, zamykana na zamek. Wyposażona w 4 półki. W cenie montaż. |  |  |
|  | podest | 1 sztuka | Szkoła Podstawowa w Pietrzykowicach | Podest o wym. min. 530 x170 x 20 cm, wykonany z płyty stolarskiej wyposażony we wszystkie media ( prąd, wod-kan., elektryczne). Podest Pokryty wykładziną chemoodporną, naroża zabezpieczone kątownikiem aluminiowym i listwami przyściennymi. W cenie montaż. |  |  |
|  | szafa witrynowa | 1 sztuka | Szkoła Podstawowa w Pietrzykowicach | Wymiary min. 185 x 80 x 40 cm, wykonana z płyty meblowej 18mm (kolor popiel) - 2/3 od góry drzwi przeszklone (półki w środku) , 1/3 od dołu drzwi pełne. Góra i dół zamykane na zamek meblowy. W cenie montaż. |  |  |
|  | szafa pełna | 1 sztuka | Szkoła Podstawowa w Pietrzykowicach | Wymiary min. 185 x 80 x 40 cm, wykonana z płyty meblowej 18mm (kolor popiel). Drzwi pełne, w środku cztery półki. W cenie montaż. |  |  |
|  | szafo-regał | 1 sztuka | Szkoła Podstawowa w Pietrzykowicach | Wymiary min. 185 x 80 x 40 cm, wykonany z płyty meblowej 18mm (kolor popiel). 2/3 od góry – regal otwarty z półkami , 1/3 od dołu drzwi pełne. W cenie montaż. |  |  |
|  | krzesło uczniowskie | 24 sztuki | Szkoła Podstawowa w Pietrzykowicach | Rozmiar 6, siedzisko i oparcie – buk, kolor stelażu – popiel. |  |  |
|  | Stół demonstracyjny | 1 sztuka | Szkoła Podstawowa w Pietrzykowicach | Stół o wym. min. 180 x 60 x 90 cm wykonany na stelażu metalowym 25x25 mm malowanym farbą proszkową. Korpus wykonany z płyty meblowej 18mm (kolor popiel). Szuflada w części środkowej. Blat pokryty płytkami kwasoodpornymi białymi, z obrzeżem aluminiowym lakierowanym farbą epoksydową.Stół wyposażony w instalację wodną ze zlewem polipropylenowym kwasoodpornym 332 x 332 mm i szafką pod spodem, palnik gazowy Bunsena na nabój gazowy propan butan oraz moduł elektryczny w skład której wchodzą: zasilacz z płynną regulacją 0-30V i 0-16A, woltomierz 0-30V, amperomierz 0-400 mA, rozdzielnia prądowa 230V doprowadzająca napięcie do stanowisk uczniowskich. Moduł elektryczny usytuowany w szufladzie. W cenie montaż. |  |  |
|  | dygestorium | 1 sztuka  | Szkoła Podstawowa w Pietrzykowicach | Dygestorium o wym. min. 185 x 112 x 60 cm wykonane z płyty meblowej 18mm (kolor popiel), szkła i elementów ceramicznych. Wyposażone w instalację wodną wraz z wylewką wody zimnej i zlewem polipropylenowym kwasoodpornym 150 x 300 mm i blatem z płytek kwasoodpornych białych, palnik gazowy na nabój kartridgowy, oświetlenie wewnętrzne, instalację elektryczną z dodatkowym ujęciem 230V. Wentylator wyciągowy wraz z rurą odprowadzającą opary na zewnątrz. Górna część przeszklona. W dolnej części szafka dwudrzwiowa na akcesoria laboratoryjne. W cenie montaż. |  |  |
|  | Regał przeszklony | 1 sztuka  | Zespół Szkół Ogólnokształcących w Łodygowicach | Szafa z witryną w ramie aluminiowej w górnej części oraz pełnymi drzwiami w dolnej części, wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm. • wym. min. 75 x 40 x 185 cm  |  |  |
|  | Regał wysoki z szafką  | 1 sztuka  | Zespół Szkół Ogólnokształcących w Łodygowicach | Regał z szafką wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm. Wym. min. 75 x 40 x 185 cm. Kolor klon. |  |  |
|  | Zestaw mebli do pracowni matematycznej | 1 komplet  | Zespół Szkół Ogólnokształcących w Łodygowicach | Komplet obejmuje:1. Zestaw mebli do pracowni matematycznej – 1 zestaw
2. Krzesło szkolne – 30 sztuk
3. Stół szkolny 1- osobowy – 30 sztuk
4. Biurko dla nauczyciela 2 – szafkowe – 1 sztuka
5. Krzesło tapicerowane – 1 sztuka

ad. 1Zestaw mebli składający się z połączonych 5 segmentów. Wymiary gabarytowe każdego z segmentów (szer. x głęb. x wys.): min. 800 x 400 x 1850 mm. Kolorystyka zestawu: jasny buk/ niebieski. Segment pierwszy – zamykany, z częścią przeszklonej gabloty, Segment drugi i czwarty – dwie półki, pozostała część zamykana, Segment trzeci – otwarty, 5 półek, Segment piąty – cały zamykany dwudrzwiowy. Ad. 2 Stelaż metalowy wykonany z rury okrągłej fi\_25 mm, siedzisko i oparcie ze sklejki liściastej. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Rozmiar dla ucznia o wysokości w przedziale 146-176,5 cm. Kolorystyka: - sklejka: kolor naturalny- stelaż: kolor dowolny, jednakowy dla wszystkich krzesełAd. 3Stolik szkolny konstrukcja składana. Nogi z rury okrągłej fi 32 mm, zaślepione stopkami z tworzywa sztucznego. Blat z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm, obrzeża - doklejka PCV. Rozmiar dla ucznia o wysokości w przedziale 146 -176,5 cm.Wymiary blatu: min. 700 x 500 mmKolorystyka: dowolny, jednakowy dla wszystkich stołówad. 4Biurko dla nauczyciela w całości wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grub. 18 mm, obrzeża biurka zabezpieczone doklejką PCV. Szafki zamykane zamkami patentowymi. Wymiary biurka szkolnego: min. 1300 x 600 x 760 mm, kolor – buk.ad. 5Stelaż metalowy w kolorze czarnym. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego. Podłokietniki wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Siedzisko i oparcie tapicerowane. Tapicerka w kolorze niebieskim.  |  |  |

*......................................, dnia ....................*

 ……………………………………….

 *Podpis wraz z pieczęcią osoby*

*uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy*