Załącznik nr 3

**INFORMACJE O OFEROWANYM PRODUKCIE**

...............................................................

(pieczęć wykonawcy)

Ja (My), niżej podpisany(ni)

........................................................................................

.........................................................................................

.........................................................................................

działając w imieniu i na rzecz :

...........................................................................................

.......................................................................................................

.......................................................................................................

(pełna nazwa wykonawcy)

.......................................................................................................

..................................................................................................................

(adres siedziby wykonawcy)

w odpowiedzi na zapytanie ofertowe pod nazwą „Dostawa i montaż mebli i wyposażenia do szkolnych pracowni komputerowych” dla Technikum Technologii Cyfrowych w Szczecinie przedstawiamy informacje o oferowanym produkcie:

**1. Biurko proste - 6 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne i funkcjonalne** | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| Stelaż | Stelaż ramowy do blatu prostokątnego wykonany z profilu 40x20 mm.Nogi o przekroju okrągłym FI 4 cm.Wysokość stelaża 72 cm.Szerokość: 80 cm.Długość: 180.Nogi posiadają stopki regulacyjne w zakresie 2 cm. Stelażmalowany proszkowo na kolor RAL 6018 lub zielona limonka lub alternatywne kolory z palety przedstawionej poniżej.Opcjonalnie wieszak na torbę po obu stronach |  |
| Blat | Wymiary:180x80 cm o grubości 18 mm.Płyta melamina w kolorze popiel /jasny szary1x otwór okrągły na kable na środku przy górnej krawędzi blatu wykończony (miejsce wycięcia zabezpieczone okową z zaślepką obrotową) |  |
| Inne parametry | Montaż biurek w miejscu przeznaczenia |  |
| Zdjęcie poglądowe, przykładowe |  |  |
| Preferowana kolorystyka | Nogi stołu - stelaż:alternatywnie:Blat: kolor blatu jaśniejszy od koloru stelaża |  |

**2.Biurko z szafką zamykaną na klucz – 2szt**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne i funkcjonalne** | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| Opis | Biurko z szafką zamykaną na klucz 180x70szer x 74wys |  |
| Stelaż | -płyta melamina -płyta osłaniająca dłuższą krawędź biurka |  |
| Szafka | Szafka wbudowana zamykana na zamek szer 40 cm |  |
| Blat | Wymiary:180x70x 74 cm o grubości 18 mm.Płyta melamina w kolorze popiel /jasny szary1x otwór okrągły na kable na środku przy górnej krawędzi blatu wykończony (miejsce wycięcia zabezpieczone okową z zaślepką obrotową) |  |
| Inne parametry | Montaż biurek w miejscu przeznaczenia |  |
| Zdjęcie poglądowe, przykładowe |  |  |
| Preferowana kolorystyka |  jasny popiel |  |

**3.Szafka biurowa-2szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne i funkcjonalne** | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| Opis | Komoda zamykana na zamek 120x81x40 cm-płyta melamina  |  |
| Inne parametry | Montaż biurek w miejscu przeznaczenia |  |
| Zdjęcie poglądowe, przykładowe |  |  |
| Preferowana kolorystyka |  jasny popiel |  |

**4. Fotel obrotowy z regulowaną wysokością - 2 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne i funkcjonalne** | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| Parametry:Funkcjonalność: | Część plastikowa: Tworzywo polipropylenowe, Tworzywo polietylenoweSkład łączny: 100% poliesterRama tylna/ Rama oparcia/ Wsparcie tylne: stal, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowaPoduszka oparcia: Tworzywo polipropylenoweWypełnienie: Pianka poliuretanowa 35kg/m3Rama siedziska: Formowana sklejka z eukaliptusaKrzyżak: aluminium, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa-Funkcja regulacji nachylenia z blokadą zwiększająca stabilność i kontrolę w różnych pozycjach siedzenia.-Bezpieczne kółka wyposażone we wrażliwy na nacisk mechanizm hamulca, który utrzymuje krzesło w miejscu zwalniający się automatycznie..-Regulowana wysokość siedziska -Wbudowane podparcie odcinka lędźwiowego zapewnia plecom wsparcie i dodatkową ulgę.-Siatkowy materiał oparcia umożliwiający przepływ powietrza.  |  |
| Zdjęcie poglądowe, przykładowe |  |  |
| Preferowana kolorystyka | Siedzisko  Noga z krzyżakiem |  |

**5. Krzesło warsztatowe-biurowe z oparciem z regulowaną wysokością -30 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne i funkcjonalne** | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| Parametry | Nośność: 110 kgSzerokość: 71 cmGłębokość: 71 cmMaksymalna wysokość: 90 cmSzerokość siedziska: 46 cmGłębokość siedziska: 40 cmMinimalna wysokość siedziska: 42 cmMaksymalna wysokość siedziska: 54 cmBezpieczne kółka są wyposażone we wrażliwy na nacisk mechanizm hamulca, utrzymujący krzesło w miejscu, zwalniający się automatycznie przy wstawaniu.Regulowana wysokość siedziska.Kółka pokryte są gumą, aby gładko jeździć po każdym typie podłogi.Materiał łatwy w utrzymaniu w czystości. Siedzisko z oparciem krzesła z polipropylenu z perforacją w kolorze niebieskim lub zielonym, noga w popielatym lub czarnym według poglądowej palety. |  |
| Zdjęcie poglądowe, przykładowe | SKÅLBERG / SPORREN Krzesło obrotowe IKEA Wbudowane podparcie odcinka lędźwiowego zapewnia plecom wsparcie i dodatkową ulgę. |  |
| Preferowana kolorystyka | siedziskostelaż stelaż |  |

**6.Szafa z 5 szufladami – 4 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne i funkcjonalne** |  |
| Dane techniczne  | Wymiary 1200x500x500

|  |
| --- |
| Górna powierzchnia pokryta ryflowaną gumą i wyposażona w podwyższoną krawędź zapobiegającą spadaniu narzędzi. Szuflady z 75 % wysuwem osadzone na prowadnicach kulkowych. Szuflady zamykane centralnym zamkiem z blokadą zapobiegającą wysunięciu się kilku szuflad jednocześnie. |

 |  |
| Zdjęcie poglądowe, przykładowe |  |  |

**7. Szafa narzędziowa stojąca 800x700x500 mm - 4 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne i funkcjonalne** | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| Parametry | Szafa narzędziowa stojąca 800x700x500 mm (W x S x G) na cokole z 2 półkami przestawnymi, zamykana zamkiem patentowym ( ryglowanie trzypunktowe ). |  |
|  |  |  |

**8. Regały na podzespoły komputerowe – 5 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne i funkcjonalne** | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| Dane techniczne  |

|  |  |
| --- | --- |
| Wysokość: 200 cm, Szerokość: 90 cm, Głębokość: 45 cmIlość półek: 6Nośność półki: 200 kgWykończenie: ocynkRodzaj półki: metalowaSposób montażu: skręcany / 2 śruby na punkt mocowania Grubość nogi: 0,8 mm, Grubość blachy półki: 0,8 mm |  |

 |  |
| Wymagania dotyczące stabilności regału | System wielokrotnego zginania krawędzi półekŚrubowy system mocowania półekŁączenie nóg za pomocą śrub zamkowychOtwory montażowe: na tylnej ściance oraz boczne |  |
| Zdjęcie poglądowe, przykładowe |  |  |

**9. Regał z szufladami (15 szuflad) -2 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne i funkcjonalne** | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| Dane techniczne  |

|  |
| --- |
| gł. wymiary (MM) - 1210X500X890 wymiary szuflad (MM) - 340X500X120 il. szuflad - 15 max. nośność szuflad (KG) - 50 całkowita waga - 70 - regały i szuflady wykonane ze stalowej blachy.- stalowe rolki umożliwiające lekkie przesuwanie szuflad, także przy maksymalnym obciążeniu,- szuflady zabezpieczone przed całkowitym wysunięciem blokadami,- obniżona przednia ścianka szuflady. |

 |  |
| Zdjęcie poglądowe, przykładowe |  |  |

**10.Lampa do stołu warsztatowego regulowana -16 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne i funkcjonalne** | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| Parametry | Lampka biurkowa kreślarska. Lampka na długim wysięgniku* ruchomy łamany wysięgnik i obrotowa główka pozwala ustawić kąt świecenia światła według potrzeb
* zacisk, mocowanie do krawędzi blatu, stołu lub półki rozstaw max: 6,5 cm
* źródło światła: świetlówka T1U 11W na trzonku G23 w komplecie
* światło zimne białe
* wyłącznik ON/OFF
* stopień ochrony IP20
* wysięgnik łamany
* kolor czarny
* długość przewodu 1.5m
* zasilanie 230Vac
 |  |
| Zdjęcie poglądowe |  |  |

**11.Uchwyt do monitora z regulacją w różnych zakresach- 16 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne i funkcjonalne** | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| Parametry | Uchwyt do mocowania ekranów LCD LED 3D MONITOR w zakresie 13-27 cale oraz wadze do 30kg. Uchwyt wyposażony w wysięgnik oraz trzy przeguby . Min odległość monitora od ściany 8,9cm max 46,6cm.Wymiary płyty montażowej do ściany 16,2cmx8,2cm.-możliwość regulacji w pionie w zakresie minus plus 20stopni -możliwość pochylenia ekranu w dół oraz w górę oraz w poziomie o 180 stopni-wykonanie: blach2 o grubości 2mm malowany proszkowo w kolorze czarnym oraz maskownic plastikowych-uchwyt z maskownicami do zamaskowania kabli oraz obudowy plastikowe w celu zamaskowania śrub oraz samej konstrukcji uchwytuObsluga VESAVESA MIS-D rozstaw otworów 50x50 oraz 75x75 (wys. x szer.)VESA MIS-E rozstaw otworów 100x100 (wys. x szer.)- w komplecie zestaw niezbędnych śrub oraz dyble do montażu |  |
| Poglądowe zdjęcie |  |  |

**12. Uchwyt na komputer PC – 16 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne i funkcjonalne** | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| Parametry | Pionowy / poziomy uchwyt na komputer typu tower lub desktop. wersja z litej stalipasujący do obudowy typu tower (szer. x wys.) 13 - 24 x 39,5 - 50 cm lub desktop (szer. x wys.) 33,5 - 46,5 x 17,5 - 28 cmSzerokość :92.6 mm 9,26cmWysokość :293.1 mm 29,31cmGłębokość :314.5 mm 31,45cmMasa netto:4.4 kg |  |
| Inne | Uchwyt wraz z materiałem montażowym |  |
| Zdjęcie poglądowe |  |  |

**13. Wieszak na ubrania naścienny – 2 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne i funkcjonalne** | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| Parametry |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Montaż: 10 haczyków z każdej strony, w kierunku odwodzącym od ściany (nie zajmujący powierzchni ściany, długością miejsc wieszania ) Długość elementu wieszaka z haczykami: 55cm Maksymalne obciążenie: 150 kg Możliwość składania |  |  |

 |  |
| Zdjęcie poglądowe, przykładowe |  |  |

**14. Tablica szkolna biała suchościeralna -2 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne i funkcjonalne** | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| Inne |

|  |
| --- |
| Wymiar: 170 x 100 cmPowierzchnia: biała, magnetyczna o idealnie gładkiej powierzchni lakierowanej, Wykonana z trwałego materiału odpornego na zarysowaniaRodzaj materiału tylnej części: płyta pilśniowa Rodzaj materiału ramy: anodowany profil aluminiowy w kolorze srebrnym Rodzaj materiału narożników: plastik Mocowanie tablicy: w narożnikachW zestawie: komplet elementów mocujących, półka na przybory, komplet pisakówMożliwość zawieszenia tablicy: w pionie lub w poziomie |

 |  |