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 szary 1x 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 szary 1x 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 polietylenowe  Skład łączny: 100% poliester  Rama tylna/ Rama oparcia/ Wsparcie tylne: stal, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa  Poduszka oparcia: Tworzywo polipropylenowe  Wypełnienie: Pianka poliuretanowa 35kg/m3  Rama siedziska: Formowana sklejka z eukaliptusa  Krzyżak: 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 kg  Szerokość: 71 cm  Głębokość: 71 cm  Maksymalna wysokość: 90 cm  Szerokość siedziska: 46 cm  Głębokość siedziska: 40 cm  Minimalna wysokość siedziska: 42 cm  Maksymalna wysokość siedziska: 54 cm  Bezpieczne 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 | siedzisko    stelaż 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 cm Ilość półek: 6 Nośność półki: 200 kg Wykończenie: ocynk Rodzaj półki: metalowa Sposób 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 półek Śrubowy system mocowania półek Łączenie nóg za pomocą śrub zamkowych Otwory 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 uchwytu  Obsluga VESA  VESA 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 stali pasujący 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 cm  Szerokość :92.6 mm 9,26cm Wysokość :293.1 mm 29,31cm Głębokość :314.5 mm 31,45cm Masa 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 cm Powierzchnia: biała, magnetyczna o idealnie gładkiej powierzchni lakierowanej,  Wykonana z trwałego materiału odpornego na zarysowania Rodzaj materiału tylnej części: płyta pilśniowa  Rodzaj materiału ramy: anodowany profil aluminiowy w kolorze srebrnym Rodzaj materiału narożników: plastik  Mocowanie tablicy: w narożnikach W zestawie: komplet elementów mocujących, półka na przybory, komplet pisaków Możliwość zawieszenia tablicy: w pionie lub w poziomie | |  |