**Część II. Meble ze stali nierdzewnej**

Dostawa od poz. 1 do 8 do Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Żaganiu.

Dostawa poz. 9 do Zespołu Szkół Tekstylnych i Licealnych w Żaganiu.

**UWAGA !**

**Wykonawca jest zobowiązany podać w ofercie deklarację Wykonawcy o spełnieniu wymagań.**

Specyfikacja techniczna:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Lp | Opis | Ilość | **Wypełnia WYKONAWCA****Deklaracja o spełnieniu warunku (spełnia/nie pełnia)** |
| 1 | Stół przyścienny z dwoma półkami 2600x700x850 mm ze stali nierdzewnej( +/- 5 cm); . ( wysyłany w formie spawanej) | 1 |  |
| 2 | Stół ze zlewem – 3 komory

|  |  |
| --- | --- |
| Materiał | Stal nierdzewna |
| Wymiary pojedynczej komory | 350 x 250 x 250 mm |
| Zakres regulacji nóżek | od 25 do 60 mm |
| Wysokość rantu | 100 mm |
| Wymiary (DxSxW) | 50 x 100 x 97 cm |

 | 1 |  |
| 3 | Umywalka ze stali nierdzewnej z wyłącznikiem kolanowym i baterią (wymiary:400x400x235mm)  | 1 |  |
| 4 | Regał magazynowy półki pełne ze stali nierdzewnej(cztery pełne półki, wymiary:600x400x1800 mm), ( +/- 5 cm); .  | 1 |  |
| 5 | Wieszak ścienny na odzież

|  |  |
| --- | --- |
| Wysokość: | 52 mm  |
| Głębokość: | 60 mm  |
| Długość: | 400 mm ( +/- 3 cm);  |
| Kolor: | srebrny |
| Materiał: Stal | Nierdzewna  |
| Ilość haczyków: | 4  |

Dla ZSP w Żaganiu | 2 |  |
| 6 | Stojak na bagaż hotelowy• Wymiary stojaka złożonego: H870 x W620 x D115 mm • Wymiary stojaka rozłożonego: H500 x W470 x D470 x 700 mm • Wykonany ze stali nierdzewnej • Wytrzymałe grube pasy nylonowe o szerokości 50 mm | 1 |  |
| 7 | Regał magazynowy (galwanizowany)- wysokość 1970mm- szerokość 1060mm- głębokość 400mm( +/- 5 cm); . - ilość półek: 5- półki regulowane co 300mm- nośność 150kg/półkaDla ZSP w Żaganiu | 3 |  |
| 8 | Kompletny stół do pakowania -  stalowe, gładkie ramy, malowane proszkowo - 2 metalowe półki na akcesoria z 8 ruchomymi przegrodami na opakowania tekturowe-   1 wałek na rolkę papieru lub lekkich folii (Ø 300 mm i max. Waga 50 kg).- 1 gilotyna z okrągłym ostrzem- maksymalna. Szerokość noża: 1250 mm.- 1 laminowany blat roboczy: grubość 20 mm. - rama blatu stalowa.- maksymalne obciążenie blatu: 200 kg.- 1 wałek na rolkę cięższego papieru lub folii (Ø 750 mm i max. Waga 150 kg).- wysokość stanowiska do pracy: 850 mm | 1 |  |
| 9 | Regał metalowy wyposażony w pięć regulowanych półek; minimalne parametry: obciążenie: 60 kg, wysokość: 1650 mm, szerokość: 1250 mm, głębokość: 450 mm ( +/- 5 cm); . dla ZSTIL w Żaganiu | 3 |  |