***ZAŁĄCZNIK NR 1***

**SPECYFIKACJA ZAMÓWIENIA**

**do zapytania ofertowego nr 1/2018 z dnia 31.07.2018**

**Szczegółowy opis przedmiotu zapytania ofertowego w formie tabeli:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Rodzaj wyposażenia** | **Parametry techniczne** | **Ilość sztuk** |
| 1 | Szafa chłodnicza dwuskrzydłowa | Wykonana z wysokogatunkowej stali nierdzewnej  (tylna zewnętrzna ściana ze stali galwanizowanej)  Wymiary zewnętrzne 1382x800x2100mm  Wymiary komory 1262x640x1525 mm  Nogi regulowane  Cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat  Izolacja o grubości 60mm  Pojemność całkowita 1300dm3  Waga 180 kg  Moc chłodnicza 0.42kW  Zasilanie 230V  Obieg powietrza wymuszony wentylatorem  Filtr przeciw pyłkowy  Grubość izolacji: 60 mm  Komora w standardzie GN 2/1  W zestawie 6 półek GN2/1  Klasa klimatyczna IV  Praca urządzenia do temp. otoczenia +43°C  Samozamykające się, nieprzestawne drzwi wyposażone w zamek  Liczba drzwi: 2  Zakres temperatury: -5°C do +5°C | 1 |
| 2 | Szafa mroźnicza dwuskrzydłowa | Wykonana z wysokogatunkowej stali nierdzewnej  (tylna zewnętrzna ściana ze stali galwanizowanej)  Wymiary zewnętrzne 1200x745x1950 mm  Wymiary komory 1100x540x1380 mm  Nogi regulowane  Cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat  Izolacja 50 mm  Pojemność całkowita 900dm3  Waga 135 kg  Moc chłodnicza 0.75kW  Zasilanie 230V  Chłodzenie wymuszone  W zestawie 6 półek o nośności ok. 40 kg każda  Klasa klimatyczna IV  Samozamykające się, nieprzestawne drzwi wyposażone w zamek  Liczba drzwi: 2  Zakres temperatury: -17°C do -22°C  Automatyczne odparowywanie skroplin  Praca urządzenia do temp. otoczenia +38°C | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3 | Regał nierdzewny  4-półkowy składany | Wykonany ze stali nierdzewnej przeznaczony do przechowywania żywności lub naczyń  Słupki z półkami łączone za pomocą śrub.  Nogi wykonane z kształtowników o wymiarach 3x3cm.  Maksymalne obciążenie to 70 kg/m2  Wymiary: 1300x400x1800 mm  Regulowane stopki  Rodzaj półek: pełne | 4 |
| 4 | Stół roboczy  z szafką  i szufladami | Konstrukcja spawana  Wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej  Wymiary (dł, szer, wys): 1400x700x850 mm  Grubość blachy: 0,8-1mm  Regulacja wysokości nóżek do +2cm  Wysokość rantu tylnego: 4cm  Szafka drzwi otwierane  Blok szuflad. Szuflada - 2 szt.  Szuflady o głębokości 20 cm  Blat stołu wykonany z blachy o gr 1 mm dodatkowo wzmocniony od spodu podwójnie laminowaną płytą o gr 18 mm  Obrzeże płyty osłonięte metalowym profilem.  Występ blatu w stosunku do podstawy stołu lub korpusu szafki z przodu 3 cm, po bokach 1,5 cm, z tyłu 8 cm  Szuflady wykonane z blachy o grubości 0,8-1 mm  Nogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mm | 3 |
| 5 | Stół roboczy zabudowany dwiema półkami | Konstrukcja spawana  Wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej  Wymiary (dł, szer, wys): 500x700x850 mm  Grubość blachy: 1mm  Regulacja wysokości nóżek do +2cm  Wysokość rantu tylnego: 4cm  Przestawna środkowa półka  Blat stołu wykonany z blachy o gr 1 mm dodatkowo wzmocniony od spodu podwójnie laminowaną płytą o gr 18 mm  Obrzeże płyty osłonięte metalowym profilem.  Występ blatu w stosunku do podstawy stołu lub korpusu szafki z przodu 3 cm, po bokach 1,5 cm, z tyłu 8 cm  Nogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mm  Liczba półek 2 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6 | Stół roboczy zabudowany dwiema półkami | Konstrukcja spawana  Wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej  Wymiary (dł, szer, wys): 1400x700x850 mm  Grubość blachy: 1mm  Regulacja wysokości nóżek do +2cm  Wysokość rantu tylnego: 4cm  Przestawna środkowa półka  Blat stołu wykonany z blachy o gr 1 mm dodatkowo wzmocniony od spodu podwójnie laminowaną płytą o gr 18 mm  Obrzeże płyty osłonięte metalowym profilem  Występ blatu w stosunku do podstawy stołu lub korpusu szafki z przodu 3 cm, po bokach 1,5 cm, z tyłu 8 cm  Nogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mm  Liczba półek 2 | 2 |
| 7 | Stół roboczy prosty | Konstrukcja spawana  Wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej  Wymiary (dł, szer, wys): 1400x700x850 mm  Grubość blachy: 1mm  Regulacja wysokości nóżek do +2cm  Wysokość rantu tylnego: 4cm  Blat stołu wykonany z blachy o gr 1 mm dodatkowo wzmocniony od spodu podwójnie laminowaną płytą o gr 18 mm  Obrzeże płyty osłonięte metalowym profilem  Występ blatu w stosunku do podstawy stołu lub korpusu szafki z przodu 3 cm, po bokach 1,5 cm, z tyłu 8 cm  Nogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mm | 1 |
| 8 | Stół z otworem na odpadki | Konstrukcja spawana  Wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej  Wymiary (dł, szer, wys): 1400x700x850 mm  Grubość blachy: 0,8-1,2 mm  Regulacja wysokości nóżek do +2cm  Wysokość rantu tylnego: 4cm  Blat stołu wykonany z blachy o gr 1 mm dodatkowo wzmocniony od spodu podwójnie laminowaną płytą o gr 18 mm  Obrzeże płyty osłonięte metalowym profilem.  Występ blatu w stosunku do podstawy stołu lub korpusu szafki z przodu 3 cm, po bokach 1,5 cm, z tyłu 8 cm  Nogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mm  Średnica otworu 15 cm  Otwór umiejscowiony po lewej stronie blatu  Zabezpieczenie przed spływaniem wody poza obrys mebla | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 9 | Kloc masarski  z polietylenu na podstawie wykonanej  ze stali nierdzewnej | Podstawa wykonana z wysokogatunkowej stali nierdzewnej  Blat opracowany obustronnie wykonany z polietylenu o grubości 8 cm  Wymiary (dł, szer, wys): 700x700x850 mm  Regulacja wysokości nóżek do +2cm | 1 |
| 10 | Stół roboczy jezdny z półką | Konstrukcja spawana  Wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej  Wymiary (dł, szer, wys): 1400x600x850 mm  Grubość blachy: 1mm  Blat stołu wykonany z blachy o gr 1 mm dodatkowo wzmocniony od spodu podwójnie laminowaną płytą o gr 18 mm  Obrzeże płyty osłonięte metalowym profilem.  Nogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mm  Wyposażony w 4 kółka skrętne z bieżnią z niebrudzącej gumy (w tym 4 z hamulcami)  Półka dolna | 1 |
| 11 | Kosz na odpadki | Wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej  Wyposażony w 4 kółka skrętne  Pojemność 50 litrów  Wysokość 61 cm | 1 |
| 12 | Bateria umywalkowa  z prysznicem | Sterowanie dźwigniowe  Bateria posiada wyciągany spryskiwacz do 150 cm  Otwór w zlewie ¾’’ | 6 |
| 13 | Bateria umywalkowa z prysznicem | Bateria jednootworowa sztorcowa.  Prysznic odporny na przepływ wody pod dużym ciśnieniem  Osłona prysznica wykonana z tworzywa sztucznego  Regulowany wspornik kolumnowy  Uchwyt ścienny z możliwością skrócenia  Wysięg wylewki 28 cm  Otwór w zlewie 3/4" | 1 |
| 14 | Stół nierdzewny ze zlewem 1-komorowym | Posiadający otwór do montarzu baterii o średnicy 3/4"  Wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej  Wymiary (dł, szer, wys): 1500x700x850 mm  Grubość blachy: 0,8-1,2 mm  Regulacja wysokości nóżek od -1 do +2 cm  Wysokość rantu tylnego: 4cm  Średnica otworu odpływowego 5cm  W zestawie syfon odpływowy  Obrzeże płyty osłonięte metalowym profilem  Powierzchnia stołu ze zlewem wyprofilowana w celu zabezpieczenia przed spływaniem wody poza obrys mebla  Nogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mm  Wymiary komory (dł, szer, wys): 500x500x250 mm  Komora zlewu usytuowana po lewej stronie - 1 sztuka |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 15 | Stół nierdzewny ze zlewem 1-komorowym | Posiadający otwór do montażu baterii o średnicy 3/4"  Wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej  Wymiary (dł, szer, wys): 1500x700x850 mm  Grubość blachy: 0,8-1,2 mm  Regulacja wysokości nóżek od -1 do +2 cm  Wysokość rantu tylnego: 4 cm  Średnica otworu odpływowego 5 cm  W zestawie syfon odpływowy  Obrzeże płyty osłonięte metalowym profilem  Powierzchnia stołu ze zlewem wyprofilowana w celu zabezpieczenia przed spływaniem wody poza obrys mebla  Nogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mm  Wymiary komory (dł, szer, wys): 500x500x250 mm  Komora zlewu usytuowana po prawej stronie - 1 sztuk | 1 |
| 16 | Stół nierdzewny ze zlewem 1-komorowym | Posiadający otwór do montażu baterii o średnicy 3/4"  Wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej  Wymiary (dł, szer, wys): 1100x700x850 mm  Grubość blachy: 0,8-1,2 mm  Regulacja wysokości nóżek od -1 do +2 cm  Wysokość rantu tylnego: 4cm  Średnica otworu odpływowego 5cm  W zestawie syfon odpływowy  Obrzeże płyty osłonięte metalowym profilem  Powierzchnia stołu ze zlewem wyprofilowana w celu zabezpieczenia przed spływaniem wody poza obrys mebla  Nogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mm  Wymiary komory (dł, szer, wys): 500x500x250 mm  Komora zlewu usytuowana po lewej stronie - 1 sztuka | 1 |
| 17 | Stół nierdzewny ze zlewem 1-komorowym | Posiadający otwór do montarzu baterii o średnicy 3/4"  Wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej  Wymiary (dł, szer, wys): 1100x700x850mm  Grubość blachy: 0,8-1,2 mm  Regulacja wysokości nóżek od -1 do +2 cm  Wysokość rantu tylnego: 4cm  Średnica otworu odpływowego 5cm  W zestawie syfon odpływowy  Obrzeże płyty osłonięte metalowym profilem.  Powierzchnia stołu ze zlewem wyprofilowana w celu zabezpieczenia przed spływaniem wody poza obrys mebla  Nogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mm  Wymiary komory (dł, szer, wys): 500x500x250 mm  Komora zlewu usytuowana po prawej stronie - 1 sztuka | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 18 | Basen nierdzewny 1-komorowy | Wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej  Wymiary (dł, szer, wys): 800x700x850mm  Grubość blachy: 0,8-1,2 mm  Regulacja wysokości nóżek od -1 do +2 cm  Wysokość rantu tylnego: 4 cm  Średnica otworu odpływowego 5 cm  W zestawie syfon odpływowy  Obrzeże płyty osłonięte metalowym profilem.  Nogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mm  Głębokość komory: 40 cm | 3 |
| 19 | Wózek kelnerski 3-półkowy | Konstrukcja zapewniająca stabilność  Wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej  Wymiary (dł, szer, wys): 1200x700x850 mm  Liczba półek: 3  Pozioma rączka  Półki z wytłaczanymi wyprofilowanymi rantami uniemożliwiającymi zsuwanie się produktów  Wyposażony w 4 kółka skrętne z bieżnią z niebrudzącej gumy  (w tym 2 z hamulcami) | 1 |