***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 1382x800x2100mmWymiary komory 1262x640x1525 mmNogi regulowaneCyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostatIzolacja o grubości 60mmPojemność całkowita 1300dm3Waga 180 kgMoc chłodnicza 0.42kWZasilanie 230VObieg powietrza wymuszony wentylatoremFiltr przeciw pyłkowyGrubość izolacji: 60 mmKomora w standardzie GN 2/1W zestawie 6 półek GN2/1Klasa klimatyczna IVPraca urządzenia do temp. otoczenia +43°CSamozamykające się, nieprzestawne drzwi wyposażone w zamekLiczba drzwi: 2Zakres 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 mmWymiary komory 1100x540x1380 mmNogi regulowaneCyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostatIzolacja 50 mmPojemność całkowita 900dm3Waga 135 kgMoc chłodnicza 0.75kWZasilanie 230VChłodzenie wymuszoneW zestawie 6 półek o nośności ok. 40 kg każdaKlasa klimatyczna IVSamozamykające się, nieprzestawne drzwi wyposażone w zamekLiczba drzwi: 2Zakres temperatury: -17°C do -22°CAutomatyczne odparowywanie skroplinPraca urządzenia do temp. otoczenia +38°C | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3 | Regał nierdzewny4-półkowy składany | Wykonany ze stali nierdzewnej przeznaczony do przechowywania żywności lub naczyńSłupki z półkami łączone za pomocą śrub.Nogi wykonane z kształtowników o wymiarach 3x3cm.Maksymalne obciążenie to 70 kg/m2Wymiary: 1300x400x1800 mmRegulowane stopkiRodzaj półek: pełne | 4 |
| 4 | Stół roboczy z szafką i szufladami | Konstrukcja spawanaWykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej Wymiary (dł, szer, wys): 1400x700x850 mmGrubość blachy: 0,8-1mmRegulacja wysokości nóżek do +2cmWysokość rantu tylnego: 4cmSzafka drzwi otwieraneBlok szuflad. Szuflada - 2 szt.Szuflady o głębokości 20 cmBlat stołu wykonany z blachy o gr 1 mm dodatkowo wzmocniony od spodu podwójnie laminowaną płytą o gr 18 mmObrzeże 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 cmSzuflady wykonane z blachy o grubości 0,8-1 mmNogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mm | 3 |
| 5 | Stół roboczy zabudowany dwiema półkami | Konstrukcja spawanaWykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej Wymiary (dł, szer, wys): 500x700x850 mmGrubość blachy: 1mmRegulacja wysokości nóżek do +2cmWysokość rantu tylnego: 4cmPrzestawna środkowa półkaBlat stołu wykonany z blachy o gr 1 mm dodatkowo wzmocniony od spodu podwójnie laminowaną płytą o gr 18 mmObrzeże 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 cmNogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mmLiczba półek 2 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6 | Stół roboczy zabudowany dwiema półkami | Konstrukcja spawanaWykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej Wymiary (dł, szer, wys): 1400x700x850 mmGrubość blachy: 1mmRegulacja wysokości nóżek do +2cmWysokość rantu tylnego: 4cmPrzestawna środkowa półkaBlat stołu wykonany z blachy o gr 1 mm dodatkowo wzmocniony od spodu podwójnie laminowaną płytą o gr 18 mmObrzeże płyty osłonięte metalowym profilemWystęp blatu w stosunku do podstawy stołu lub korpusu szafki z przodu 3 cm, po bokach 1,5 cm, z tyłu 8 cmNogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mmLiczba półek 2 | 2 |
| 7 | Stół roboczy prosty | Konstrukcja spawanaWykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnejWymiary (dł, szer, wys): 1400x700x850 mmGrubość blachy: 1mmRegulacja wysokości nóżek do +2cmWysokość rantu tylnego: 4cmBlat stołu wykonany z blachy o gr 1 mm dodatkowo wzmocniony od spodu podwójnie laminowaną płytą o gr 18 mmObrzeże płyty osłonięte metalowym profilemWystęp blatu w stosunku do podstawy stołu lub korpusu szafki z przodu 3 cm, po bokach 1,5 cm, z tyłu 8 cmNogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mm | 1 |
| 8 | Stół z otworem na odpadki | Konstrukcja spawanaWykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej Wymiary (dł, szer, wys): 1400x700x850 mmGrubość blachy: 0,8-1,2 mmRegulacja wysokości nóżek do +2cmWysokość rantu tylnego: 4cmBlat stołu wykonany z blachy o gr 1 mm dodatkowo wzmocniony od spodu podwójnie laminowaną płytą o gr 18 mmObrzeże 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 cmNogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mmŚrednica otworu 15 cmOtwór umiejscowiony po lewej stronie blatuZabezpieczenie przed spływaniem wody poza obrys mebla | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 9 | Kloc masarski z polietylenu na podstawie wykonanej ze stali nierdzewnej | Podstawa wykonana z wysokogatunkowej stali nierdzewnejBlat opracowany obustronnie wykonany z polietylenu o grubości 8 cmWymiary (dł, szer, wys): 700x700x850 mmRegulacja wysokości nóżek do +2cm | 1 |
| 10 | Stół roboczy jezdny z półką | Konstrukcja spawanaWykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej Wymiary (dł, szer, wys): 1400x600x850 mmGrubość blachy: 1mmBlat stołu wykonany z blachy o gr 1 mm dodatkowo wzmocniony od spodu podwójnie laminowaną płytą o gr 18 mmObrzeże płyty osłonięte metalowym profilem.Nogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mmWyposażony 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 skrętnePojemność 50 litrówWysokość 61 cm | 1 |
| 12 | Bateria umywalkowa z prysznicem | Sterowanie dźwignioweBateria posiada wyciągany spryskiwacz do 150 cmOtwór w zlewie ¾’’ | 6 |
| 13 | Bateria umywalkowa z prysznicem | Bateria jednootworowa sztorcowa.Prysznic odporny na przepływ wody pod dużym ciśnieniemOsłona prysznica wykonana z tworzywa sztucznegoRegulowany wspornik kolumnowyUchwyt ścienny z możliwością skróceniaWysięg wylewki 28 cmOtwór 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 mmGrubość blachy: 0,8-1,2 mmRegulacja wysokości nóżek od -1 do +2 cmWysokość rantu tylnego: 4cmŚrednica otworu odpływowego 5cmW zestawie syfon odpływowyObrzeże płyty osłonięte metalowym profilemPowierzchnia stołu ze zlewem wyprofilowana w celu zabezpieczenia przed spływaniem wody poza obrys meblaNogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mmWymiary komory (dł, szer, wys): 500x500x250 mmKomora 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 nierdzewnejWymiary (dł, szer, wys): 1500x700x850 mmGrubość blachy: 0,8-1,2 mmRegulacja wysokości nóżek od -1 do +2 cmWysokość rantu tylnego: 4 cmŚrednica otworu odpływowego 5 cmW zestawie syfon odpływowyObrzeże płyty osłonięte metalowym profilemPowierzchnia stołu ze zlewem wyprofilowana w celu zabezpieczenia przed spływaniem wody poza obrys meblaNogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mmWymiary komory (dł, szer, wys): 500x500x250 mmKomora 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 nierdzewnejWymiary (dł, szer, wys): 1100x700x850 mmGrubość blachy: 0,8-1,2 mmRegulacja wysokości nóżek od -1 do +2 cmWysokość rantu tylnego: 4cmŚrednica otworu odpływowego 5cmW zestawie syfon odpływowyObrzeże płyty osłonięte metalowym profilemPowierzchnia stołu ze zlewem wyprofilowana w celu zabezpieczenia przed spływaniem wody poza obrys meblaNogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mmWymiary komory (dł, szer, wys): 500x500x250 mmKomora 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): 1100x700x850mmGrubość blachy: 0,8-1,2 mmRegulacja wysokości nóżek od -1 do +2 cmWysokość rantu tylnego: 4cmŚrednica otworu odpływowego 5cmW zestawie syfon odpływowyObrzeże płyty osłonięte metalowym profilem.Powierzchnia stołu ze zlewem wyprofilowana w celu zabezpieczenia przed spływaniem wody poza obrys meblaNogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mmWymiary komory (dł, szer, wys): 500x500x250 mmKomora zlewu usytuowana po prawej stronie - 1 sztuka | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 18 | Basen nierdzewny 1-komorowy | Wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej Wymiary (dł, szer, wys): 800x700x850mmGrubość blachy: 0,8-1,2 mmRegulacja wysokości nóżek od -1 do +2 cmWysokość rantu tylnego: 4 cmŚrednica otworu odpływowego 5 cmW zestawie syfon odpływowyObrzeże płyty osłonięte metalowym profilem.Nogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mmGłębokość komory: 40 cm | 3 |
| 19 | Wózek kelnerski 3-półkowy | Konstrukcja zapewniająca stabilnośćWykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej Wymiary (dł, szer, wys): 1200x700x850 mmLiczba półek: 3Pozioma rączkaPółki z wytłaczanymi wyprofilowanymi rantami uniemożliwiającymi zsuwanie się produktówWyposażony w 4 kółka skrętne z bieżnią z niebrudzącej gumy (w tym 2 z hamulcami) | 1 |