

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

CZĘŚĆ NR 8

1. Szafa przelotowa – stal nierdzewna – 1 szt.

- materiał: stal nierdzewna AISI 430,
- spawana konstrukcja,
- 8 drzwi przesuwnych na zespołach jezdnych,
- 2 półki stałe (dno i przegroda środkowa),
- 2 półki wyjmowane, nieprzestane,
- wymiary: 80x60x180 cm.

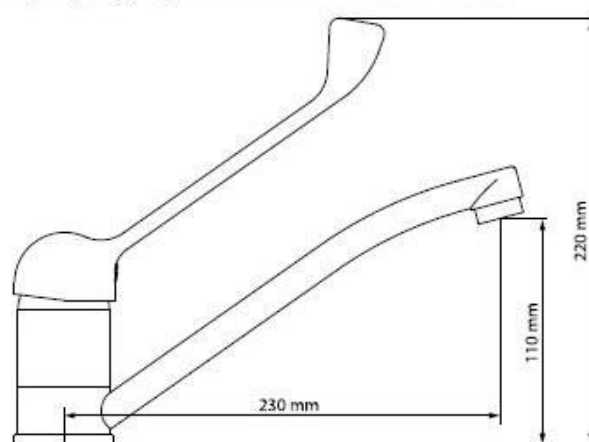
Zdjęcie poglądowe:



2. Stół ze zlewem basen jednokomorowy – stal nierdzewna + bateria kuchenna – 1 szt.

- materiał: stal nierdzewna,
- spawana konstrukcja,
- długość: 80 cm,
- szerokość: 60 cm,
- wysokość: 850 cm,
- jedna komora o głębokości 30 cm,
- otwór pod baterię o średnicy 33 mm,
- do stołu musi być dołączona bateria jednootworowa łokciowa.

Zdjęcie poglądowe:



3. Stół ze zlewem dwukomorowym z drzwiami – stal nierdzewna +bateria kuchenna – 1 szt.

- materiał: stal nierdzewna,
- konstrukcja spawana,
- szerokość: 140 cm,
- głębokość: 60 cm,
- wysokość: 85 cm,
- komory zlewu po prawej stronie,
- dwie komory: 40x40x25 cm,
- drzwi przesuwne
- otwór pod baterię 33 mm.

Zdjęcie poglądowe:



4. Stół przyścienny z drzwiami – stal nierdzewna – 1 szt.

- materiał: stal nierdzewna,
- konstrukcja spawana,

- szerokość: 100 cm,
- głębokość: 60 cm,
- wysokość: 85 cm,
- drzwi przesuwne.

Zdjęcie poglądowe:



5. i 6. Stół przyścienny z półką – stal nierdzewna – 3 szt.

- wymiary: 60x60x85 cm – **1 szt.**
- wymiary: 100x60x85 cm – **2 szt.**
- materiał: wysokiej jakości stal nierdzewna,
- spawana konstrukcja,
- wewnątrz blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną,
- blat stołu wykończony rantem o h=40 mm,
- nogi stołu wykonane z profilu 40x40x1,2 mm,
- regulowane stopki +/- 15 mm.

Zdjęcie poglądowe:



7. Stół przyścienny – stal nierdzewna - 1 szt.

- materiał: stal nierdzewna,
- spawana konstrukcja,
- szerokość: 120 cm,
- głębokość: 60 cm,
- wysokość: 85 cm,
- stopki regulowane +/- 15 mm,
- wnętrze blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną,
- nogi stołu: profil 40x40x1,2 mm,
- blat stołu wykończony rantem o wysokości: 40 mm.

Zdjęcie poglądowe:



8. Szafa z drzwiami – stal nierdzewna – 1 szt.

- szerokość: 100 cm
- głębokość: 60 cm
- wysokość: 200 cm
- maksymalne obciążenie na półkę 70 kg/m²,
- konstrukcja spawana,
- drzwi dwuskrzydłowe.

Zdjęcie poglądowe:



9. Stół roboczy – 1 szt.

- materiał: stal nierdzewna,
- wymiary blatu: 200x60 cm,
- wysokość stołu: 85 cm,
- górny blat wzmocniony płytą z wodoodporną powłoką,
- maksymalne obciążenie górnego blatu do 160 kg,
- maksymalne obciążenie dolnego blatu do 35 kg,
- regulowane stopki 0-20 mm.

Zdjęcie poglądowe:



10. Szafa na odzież roboczą –2 przegrody zamykane na kluczyk - 1 szt.

- konstrukcja spawana/zgrzewana,
- pokrycie: farba proszkowa,
- otwory wentylacyjne,
- w każdej szafce półka + drążek + 2 haczyki,
- wymiary: 180x60x49 cm.

Zdjęcie poglądowe:



11. i 12. Regały magazynowe

Regał ze stali nierdzewnej – 3 szt.

- materiał: stal nierdzewna,
- konstrukcja spawana,
- maksymalne obciążenie na 1 m² półki – 70 kg,
- 5 półek perforowanych (regał również jako ociekowy),
- możliwość przestawienia półek w środku regału,
- 4 stabilne nogi ,
- Wysokość: 180 cm,
- wymiary półki: 60x140 cm.

Zdjęcie poglądowe:



Regał magazynowy z blachy stalowej – 2 szt.

- materiał: blacha stalowa,
- szerokość: 70 cm,
- wysokość: 205 cm,
- głębokość: min 30 cm,
- ilość półek: 6 ,
- maksymalne obciążenie na półkę: 50 kg,

- możliwość połączenia regałów.

Do regałów muszą być dołączone nóżki z tworzywa sztucznego oraz kątowniki wzmacniające konstrukcję.

Zdjęcie poglądowe:



13. Wózek kelnerski – 1 szt.

- materiał: stal nierdzewna,
- 3 półki; wyłożone od spodu materiałem dźwiękochłonnym,
- odległość między półkami: 25-27 cm,
- maksymalne obciążenie półki: min. 70 kg,
- wózek wyposażony w 4 kółka skrętne oraz 2 hamulce,
- zaokrąglone krawędzie,
- wymiary półek: min. 80x50 cm,
- wysokość całego wózka: 90-100 cm.

Zdjęcie poglądowe:



14. Szafa na sprzęt sportowy – 3 szt.

- szafa powinna zawierać półki oraz haki, umożliwiające zawieszenie szarf, skakanek itp.

- szerokość: 120 cm,
- głębokość: 49 cm,
- wysokość: 200 cm,
- kolor szafy: szary,
- kolor drzwi; niebieski.



15. Otwarty regał magazynowy – 4 szt.

- wysokość: 200
- głębokość: 1 00
- szerokość: 40 cm,
- stelaż metalowy,
- półki z płyty/metalu.



16. Torba medyczna z wyposażeniem – 2 szt.

- torba powinna być wykonana z mocnej, wodoodpornej tkaniny oraz odpornej na działanie większości kwasów, pleśni, mikroorganizmów oraz prania mokrego i chemicznego,

- torba powinna posiadać mocne, grube zamki,
- torba powinna zawierać wiele przegródek i miejsc na artykuły medyczne,
- na torbie powinien znajdować się odblaskowa gwiazda życia w kolorze niebieskim,
- kolor torby: czerwony,
- torba powinna posiadać odpinany pas nośny, regulowany z antypoślizgowym naramiennikiem,
- uszy torby powinny być spinane rączką,
- dno torby powinno być usztywniane i posiadać gumowe stopki,
- torba powinna mieć kształt litery U,
- wymiary torby:
 - szerokość: 50 cm,
 - wysokość: 27 cm,
 - głębokość: 24 cm,

Wypożyczenie torby:

- 1 szt. kompres zimny,
- 2 szt. kompres na oko,
- 3 szt. kompres 10 x 10cm (pak po 2 szt.),
- 2 szt. opaska elastyczna 4m x 6cm,
- 2 szt. opaska elastyczna 4m x 8cm,
- 1 kpl. plaster 10 x 6 cm (8szt.),
- 1 kpl. zestaw plastrów (20szt.),
- 1 szt. przylepiec 5m x 2,5 cm,
- 1 szt. opatrunek indywidualny g,
- 3 szt. opatrunek indywidualny m,
- 1 szt. opatrunek indywidualny k,
- 1 szt. chusta opatrunkowa 60 x 80cm,
- 2 szt. chusta trójkątna,
- 1 kpl. chusta z fliseliny (5 szt.),
- 1 szt. koc ratunkowy 160 x 210 cm,
- 1 szt. nożyczki 19 cm,
- 4 szt. rękawice winylowe,
- 2 szt. worek foliowy 30x40 cm,
- 6 szt. chusteczka dezynfekująca,
- 1 szt. ustnik do sztucznego oddychania,
- 1 szt. zestaw do płukania oka,
- 1 szt. instrukcja udzielania pierwszej pomocy wraz z wykazem telefonów alarmowych zaprojektowana przez ratownika medycznego.

