|  |
| --- |
| **Formularz cenowy Załącznik nr 7 do SWZ** |
| **L.P.** | **Szt.** | **Nazwa** | **W y m i a r y** | **Moc** | **Napięcie** | **Gaz** | Cena netto w zł | Cena brutto w zł |
| **dł. x gł. x wys.** |
| **mm** | **mm** | **mm** | **kW** | **V** | **kW** |
|  |  | 1. POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE/ KOMUNIKACJA |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | 1 | Umywalka z przyciskiem kolanowym, ze stali nierdzewnej.Umywalka wysoka, ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 350x250x110 mm.Płyta umywalki o wymiarach 400x385mm, maskownica o wysokości min. 400mm. Umywalka wyposażona w przyciskkolanowy. | 400 | 385 | 400 |  |  |  |  |  |
| 1.2 | 1 | Szafa porządkowa z drzwiami skrzydłowymi, ze zlewem porządkowym oraz baterią. Szafa magazynowa z drzwiami skrzydłowymi i zlewem. Szafa magazynowa z drzwiami skrzydłowymi z blachy i profili nierdzewnych AISI 304. Korpus szaf wyposażony jest w nogi stalowe, okrągłe regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±30mm od wymiaru bazowego. Korpus szaf wykonany w formie skrzyniowej – technologią spawania i zgrzewania. Przestrzeń pomiędzy posadzką, a korpusem szafy wynosi 150 mm. Wszystkie wyroby wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Drzwi zawiasowe nakładane na korpus. Otwarcie drzwi zawiasowych na kąt 90° umożliwia korzystanie z całego światła technologicznego szafy. Możliwość otwierania drzwi zawiasowych na kąt 190°. Komora zlewu wykonana technologią tłoczenia o wym.: 340x400x160 mm. Otwór spustowy komory wykonany jest w górnym narożniku dna komory. Nad komorą ramka do postawienia wiadra. Ramka wyposażona w zawiasy umożliwiające swobodny dostęp do komory. Elementy nośne zaczepów półek wykonane w formie listew nierdzewnych i montowane w sposób uniemożliwiający zaleganie nieczystości, demontowalne.Ergonomiczny uchwyt drzwiowy – profil chwytowy wyprofilowany z poszycia zewnętrznego o szerokości 60mm. | 500 | 600 | 1800 |  |  |  |  |  |
|  |  | 2. SZATNIA PERSONELU |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | 1 | Umywalka z przyciskiem kolanowym, ze stali nierdzewnej.Umywalka wysoka, ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 350x250x110 mm.Płyta umywalki o wymiarach 400x385mm, maskownica owysokości min. 400mm. Umywalka wyposażona w przycisk kolanowy. | 400 | 385 | 400 |  |  |  |  |  |
|  |  | 3. PRZYGOTOWALNIA I MAGAZYN JAJ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | 1 | Umywalka z przyciskiem kolanowym, ze stali nierdzewnej.Umywalka wysoka, ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 350x250x110 mm.Płyta umywalki o wymiarach 400x385mm, maskownica o wysokości min. 400mm. Umywalka wyposażona w przyciskkolanowy. | 400 | 385 | 400 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Szt.** | **Nazwa** | **W y m i a r y** | **Moc** | **Napięcie** | **Gaz** | Cena netto w zł | Cena brutto w zł |
| **dł. x gł. x wys.** |
| **mm** | **mm** | **mm** | **kW** | **V** | **kW** |
| 3.2 | 1 | Szafa chłodnicza 1 drzwiowa- Pojemność: 591L- Wykonana ze stali nierdzewnej- Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury* Przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do

+40°C- Zagłębione dno komory, ułatwia czyszczenie* + Wymuszony obieg powietrza, równomierny rozkład temperatury, lepsze parametry chłodzenia

- Nogi regulowane, nierdzewne* + - Wymiary wew. [mm]: 576x690x1486
		- Maksymalne obciążenie półki: 30 kg

- Maksymalny załadunek: 150 kg* + - Temperatura wnętrza [°C]: +1 ÷ +10
 | 700 | 829 | 2040 | 0,35 | 230 |  |  |  |
| 3.5 | 1 | Stół ze zlewem 1-komorowym, ze stali nierdzewnej.Stół szkieletowy ze zlewem wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręcanych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,5mm (AISI 304)–usztywniona elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztywnień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Blat zagłębiony na głebokośc min 11 mm z łagodnie wyprofilowanymi obrzeżami na ok.135˚. Szkielet wyposażony w ramę usztywniającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym i nózki z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min250kg/m2. Komory zlewu wykonane o wymiarach z rysunku i z połączeniem ścian i dna po łuku o min promieniu R=14mm. Maskownice komór wykonane powinny być z blachy o grubości min. 1,0mm.Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Rant o wysokosci 50 mm. | 1200 | 700 | 850 |  |  |  |  |  |
| 3.5a | 1 | Bateria zlewozmywakowa1 - otworowa, długość wylewki 250mm |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.6 | 1 | Naświetlacz do jaj 1x 30 jaj z rejestratorem czasu pracy* Urządzenie przeznaczone jest do powierzchniowego odkażania jaj.

- Wykonane ze stali nierdzewnej.* Efektywność dezynfekcji zapewniają 4 lampy (każda o mocy 16W) emitujące promieniowanie UV-C.

- Szuflada wyposażona jest w prowadnice rolkowe zapewniające pełen wysuw kratki (wsadu).- Pojemność [szt.]: 1x 30- Czas pracy [s]: 60 | 430 | 525 | 235 | 0,07 | 230 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Szt.** | **Nazwa** | **W y m i a r y** | **Moc** | **Napięcie** | **Gaz** | Cena netto w zł | Cena brutto w zł |
| **dł. x gł. x wys.** |
| **mm** | **mm** | **mm** | **kW** | **V** | **kW** |
| 3.7 | 1 | Pojemnik jezdny okrągły, pojemność 70l, ze stali nierdzewnej Pojemnik jezdny na odpady.Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Pojemnik wyposażony w 4 koła skrętne o O 50, w tym dwa z hamulcem. Pojemnik wyposażony w zdejmowaną pokrywę.Połączenie ścian bocznych z dnem wykonane po łuku co umożliwia łatwe czyszczenie wnętrza bez użycia skrobaków niszczących powierzchnie wyrobu. Pojemność pojemnika wynosi 70 litrów. Średnica pojemnika: 402 mm | 465 | 465 | 605 |  |  |  |  |  |
| 3.9 | 1 | Lampa UVlampa UV do zwalczania owadów latających, do użytku tylko wewnątrz pomieszczeń, możliwość montażu na ścianie, podwieszenia bądź postawienia, urządzenie energooszczędne i wydajne, obudowa łatwa do czyszczenia, z wyjmowaną dolną tacą, pułapka wyposażona w siatkę rażącą o wysokim napięciu, posiada uchwyt łańcuchowy, zasięg działania 50 m | 650 | 95 | 320 | 0,50 | 230 |  |  |  |
|  |  | 5. MAGAZYN ZASOBÓW Nr 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | 1 | Regał magazynowy, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy- Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C.- Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach.- Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonymtowarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał. | 1045 | 555 | 1750 |  |  |  |  |  |
| 5.2 | 2 | Regał magazynowy, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy- Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C.- Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach.- Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonymtowarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał. | 830 | 555 | 1750 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | 0 | 6. KUCHNIA | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |  |  |
| **L.P.** | **Szt.** | **Nazwa** | **W y m i a r y** | **Moc** | **Napięcie** | **Gaz** | Cena netto w zł | Cena brutto w zł |
| **dł. x gł. x wys.** |
| **mm** | **mm** | **mm** | **kW** | **V** | **kW** |
| 6.1 | 1 | System myjącySystem do mycia i dezynfekcji powierzchni z pistoletem myjącym* system przeznaczony do mycia i dezynfekcji różnego rodzaju powierzchni. Obudowa systemu wykonana z sztucznego tworzywa ABS gwarantująca długotrwałe użytkowanie. System dostarczany z kompletnym zestawem instalacyjnym. Możliwość personalizacji produktu.

Bezpośrednie podłączenie do źródła wody. Wytrzymała konstrukcja, zabezpieczona przed uderzeniami wody.Wysoka odporność chemiczna. Pistolet z regulowaną dyszą, całkowicie osłonięty gumowo – mosiężnym korpusem klasy spożywczej. Brak zasilania elektrycznego. Działający nawet przy niskim ciśnieniu wody. Urządzenia do 2 produktów- temperatura pracy do 60°C* + ciśnienie wody 0,5-5 bar, Przepływ 8 l / min.

- zakres stężeń: 211: 1 do 11: 1 (od 0,50% do 10,90%) Wyposażenie:- jednostka centralna* + - wąż 15 m z atestem spożywczym

- pistolet typu SPARY* + wąż podłączeniowy ze stali nierdzewnej 1,5 m
		- 2 uchwyty na zbiorniki z chemią 5 l Wymiary bez rur: dł. 380 mm szer. 260 mm gł. 90 mm
 | 380 | 90 | 260 |  |  |  |  |  |
| 6.2 | 3 | Umywalka z przyciskiem kolanowym, ze stali nierdzewnej.Umywalka wysoka, ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 350x250x110 mm.Płyta umywalki o wymiarach 400x385mm, maskownica o wysokości min. 400mm. Umywalka wyposażona w przyciskkolanowy. | 400 | 385 | 400 |  |  |  |  |  |
| 6.3 | 1 | Lampa UVlampa UV do zwalczania owadów latających, do użytku tylko wewnątrz pomieszczeń, możliwość montażu na ścianie, podwieszenia bądź postawienia, urządzenie energooszczędne i wydajne, obudowa łatwa do czyszczenia, z wyjmowaną dolną tacą, pułapka wyposażona w siatkę rażącą o wysokim napięciu, posiada uchwytłańcuchowy, zasięg działania 50 m | 650 | 95 | 320 | 0,50 | 230 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Szt.** | **Nazwa** | **W y m i a r y** | **Moc** | **Napięcie** | **Gaz** | Cena netto w zł | Cena brutto w zł |
| **dł. x gł. x wys.** |
| **mm** | **mm** | **mm** | **kW** | **V** | **kW** |
| 6.4 | 1 | Szafa magazynowa z 2 drzwiami suwanymi, ze stali nierdzewnej.Szafa magazynowa nieprzelotowa z 2 drzwiami suwanymi. Korpus szafy wykonany z blachy nierdzewnej gatunku AISI 304 i AISI 430 o grubości 0,8mm, wykonywany technologią spawania, zgrzewania i nitowania. Korpus szafy wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie±15mm od wymiaru bazowego. Przestrzeń pomiędzy posadzką, a korpusem szafy wynosi 150 mm. Półki przestawne wykonane z blachy nierdzewnej (AISI 430) o grubości 0,6mm. Półki wykonane technologią zgrzewania.Grubość półek 30mm, półki są wyjmowane. Drzwi suwane - poszycie zewnętrzne z wpuszczanym uchwytem tworzywowym, wykonane z blachy AISI 304 o grubości 0,8mm, poszycie wewnętrzne wykonane z blachy AISI 430 o grubości 0,8mm. Poszycia drzwi łączone są ze sobą technologią zgrzewania. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. | 1000 | 700 | 1800 |  |  |  |  |  |
| 6.5 | 1 | Stół wyładowczy 2 nogach, ze stali nierdzewnej.Stół wyładowczy przystosowany do zmywar. Materiał użyty do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,2mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztywnień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Blat zagłębiony na głębokość min. 11 mm z łagodnie wyprofilowanymi obrzeżami na ok.135˚. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2). Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm.Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150 kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250 kg/m2. Zagłębienie płyty wykonane jest 40 mm od boków (w zależności od typu płyty) i 40 mm od czoła. Przestawanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boku pod zmywarkę min. 610mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. W płytach zabrania się stosowania na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone. | 700 | 610 | 850 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Szt.** | **Nazwa** | **W y m i a r y** | **Moc** | **Napięcie** | **Gaz** | Cena netto w zł | Cena brutto w zł |
| **dł. x gł. x wys.** |
| **mm** | **mm** | **mm** | **kW** | **V** | **kW** |
| 6.6 | 1 | * Wyciąg okapowy nad zmywarkęWykonanie ze stali AISI 304
* Wyjście króćca w  ścianie, połączenie rurami sztywnymi pod centralą i wpięcie do kanału głównego śr. 315, wyposażony w rynienki ociekowe. Wykonanie Indywidualne ze względu na zabudowę centrali wentylacyjnej.
 | 1000 | 1000 | 300/150 |  |  |  |  |  |
| 6.7 | 1 | Zmywarka kapturowa* Do szklanek, filiżanek, spodków, sztućców, talerzy, naczyń, tac i pojemników GN

- Wydajność [kosze / h]: 20* + Liczba / długość cykli prania [s]: 1/180

- Zużycie wody [L / cykl]: 3* + Wydajność i moc kotła [L / kW]: 10 / 6

- Pojemność i moc wanny [L / kW]: 22 / 2,2 Standardowe wyposażenie:* 2x kosz 500 x 500 mm gładki i na talerze

- 3x kosz na sztućce* + Dozownik płynu nabłyszczającego

- Dozownik detergentu* + Wysokość po otwarciu [mm]: 1980

- stopień ochrony IP - X4D | 664 | 780 | 1570 | 6,71 | 400 |  |  |  |
| 6.9 | 2 | Pojemnik jezdny okrągły, pojemność 70l, ze stali nierdzewnej Pojemnik jezdny na odpady.Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Pojemnik wyposażony w 4 koła skrętne o O 50, w tym dwa z hamulcem. Pojemnik wyposażony w zdejmowaną pokrywę.Połączenie ścian bocznych z dnem wykonane po łuku co umożliwia łatwe czyszczenie wnętrza bez użycia skrobaków niszczących powierzchnie wyrobu. Pojemność pojemnika wynosi 70 litrów. Średnica pojemnika: 402 mm | 465 | 465 | 605 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Szt.** | **Nazwa** | **W y m i a r y** | **Moc** | **Napięcie** | **Gaz** | Cena netto w zł | Cena brutto w zł |
| **dł. x gł. x wys.** |
| **mm** | **mm** | **mm** | **kW** | **V** | **kW** |
| 6.10 | 1 | Stół załadowczy prosty ze zlewem 1-komorowym, ze stali nierdzewnejStół ze zlewem 1-komorowym, przystosowany do zmywar. Materiał użyty do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,2mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztywnień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Blat zagłębiony na głębokość min. 11 mm z łagodnie wyprofilowanymi obrzeżami na ok.135˚. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 500x400x250 mm.Otwory spustowe komór wykonane są w górnym narożniku dna komory. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2). Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150 kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250 kg/m2. Ranty płyty tylne lub boczne (w zależności od typu płyty) wygięte w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 50 mm ponad krawędź płyty, 60 mm od powierzchni roboczej.Zagłębienie płyty wykonane jest 40 mm od boków (w zależności od typu płyty) i 40 mm od czoła. Przestawanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boku pod zmywarkę min. 610mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. W płytach zabrania się stosowania na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone. | 1400 | 760 | 850 |  |  |  |  |  |
| 6.10\* | 1 | Zgarniacz talerzowy |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.10a | 1 | Bateria prysznicowa2-otworowa z wylewka |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.11 |  | Pozycja istniejąca nie objęta zamówieniem | 800 | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 6.11a |  | Pozycja istniejąca nie objęta zamówieniem | 400 | 258 |  |  |  |  |  |  |
| 6.12 | 10 | Stanowisko ze zlewem* Wymiary komory [mm]: 305 x 510 x 215
	+ wykonanie ze stali nierdzewnej
		- tłoczona komora z syfonem
		- łatwe i wygodne czyszczenie
* możliwość montażu zarówno baterii jaki i kolumny wody
	+ płyta 40mm, z blachy 1,5mm, boki 1,2mm. AISI 304
	+ system łącznia "na włos" - idealne płynne połącznie z sąsiadującym elementem pozostałych modułów
 | 400 | 730 | 850 |  |  |  |  |  |
| 6.12a | 10 | Kolumna wody, bateria, 1-otw., dł. wylewki 300 mm, wys.450 mm |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Szt.** | **Nazwa** | **W y m i a r y** | **Moc** | **Napięcie** | **Gaz** | Cena netto w zł | Cena brutto w zł |
| **dł. x gł. x wys.** |
| **mm** | **mm** | **mm** | **kW** | **V** | **kW** |
| 6.13 | 10 | Elementy neutralne z szuflada i drzwiami - wykonanie ze stali nierdzewnej AISiS 304* płyta 40mm, z blachy 1,5mm, boki 1,2mm. AISI 304
* system łącznia "na włos" - idealne płynne połącznie z sąsiadującym elementem pozostałych modułów
 | 400 | 730 | 850 |  |  |  |  |  |
| 6.14 | 10 | Drzwi do podstawy otwartej linia 700- wykonana ze stali nierdzewnej- aluminiowy uchwyt- uniwersalne lewe/prawe- wyposażone w uchwyt magnetyczny | 387 |  | 433 |  |  |  |  |  |
| 6.15 | 10 | Elementy neutralne z szufladą i drzwiami skrzydłowymi wymiar 600, gniazda 2x230V w kominku - płyta 40mm, z blachy 1,5mm, boki 1,2mm. AISI 304- system łącznia "na włos" - idealne płynne połącznie zsąsiadującym elementem pozostałych modułów | 600 | 730 | 850 | 3,50 | 230 |  |  |  |
| 6.15a | 10 | Drzwi do podstawy otwartej linia 700- wykonana ze stali nierdzewnej- aluminiowy uchwyt- uniwersalne lewe/prawe- wyposażone w uchwyt magnetyczny | 287 |  | 433 |  |  |  |  |  |
| 6.16 | 5 | Okap wyciągowy przyścienny - model OW01 Wyposażenie standardowe:* króćce podłączeniowe wyciągowe Ø 315mm ( boczne )

- przepustnice regulacyjne- komplet filtrów labirytnowych* + zawiesia montażowe gwintowane AW023

- filtry wielostopniowe* + oświetlenie zintegrowane + włącznik GoOn

Okap wyciągowy przyścienny, filtry labiryntowe, skuteczność filtracji 95% przy cząsteczce tłuszczu o wielkości 16μm, opory przepływu powietrza 70Pa, system rynienek ociekowych oraz króciec spustowy zaopatrzony w zawór kulowy ½” do odprowadzenia tłuszczu, filtry tłuszczowe ustawione pod kątem - eliminując zjawisko kapania tłuszczu, tłuszcz nie jest gromadzony w filtrze – zwiększone bezpieczeństwo ppoż. oraz higiena, filtry tłuszczowe do mycia w zmywarkach, króćce do pomiaru ciśnienia, oświetlenie zintegrowane – zlicowane z sufitem okapu, bez wystających elementów, odporne na wysoką temperaturę, włącznik oświetlenia wandaloodporny, wykonanie stal nierdzewna AISI 304, obudowa o grubości 1mm jako korpus zgrzewano-spawany, przepustnice regulacyjne, zawiesia montażowe gwintowane AW023. | 1400 | 1300 | 400 |  |  |  |  |  |
| 6.17 |  | Kuchnia gazowa z piekarnikiem elektrycznym, 4 palniki - pozycja istniejąca nie objęta zamówieniem. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \* | 10 | Maskownice skrajne do linii 700, prawa |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \* | 10 | Maskownice skrajne do linii 700, lewa |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \* | 5 | Maskownica Termiczna Stanowisk uczniowskichmmontowana do poszczególnych elementów | 3600 | 850 | 45 |  |  |  |  |  |
| 6.18 |  | Pozycja istniejąca nie objęta zamówieniem | 300 | 300 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Szt.** | **Nazwa** | **W y m i a r y** | **Moc** | **Napięcie** | **Gaz** | Cena netto w zł | Cena brutto w zł |
| **dł. x gł. x wys.** |
| **mm** | **mm** | **mm** | **kW** | **V** | **kW** |
| 6.18a |  | Pozycja istniejąca nie objęta zamówieniem | 300 | 258 |  |  |  |  |  |  |
| \*\*\* | 1 | Stół z basenem 1-komorowym (h=400), ze stali nierdzewnej.Stół z basenem h=400, wykonany z blachy i profili nierdzewnych AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawana. Płyta i komora wykonana z jednego poszycia blachy o grubości min. 1,5mm. Otwór spustowy komory wykonany jest na środku dna komory, Z WYJMOWANYM KOSZYKIEM OSADNICZYM z rączką na resztki. Szkielet – nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2) spawane do płyty i komory. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Rant 10cm wzdłuż ścian. | 800 | 600 | 850 |  |  |  |  |  |
| \*\*\* | 1 | Bateria prysznicowa2-otworowa z wylewka |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.20 | 1 | Regały z 5 półkami perforowanymi, w tym 3 przestawne, ze stali nierdzewnej.Regał magazynowy ze stali nierdzewnej AISI 304. Profile nośne 30x30x1,0. Grubość półki min 30 mm. Poszycie półki perforowane wykonane jest z blachy o grubości min.1,5mm, natomiast usztywnienie półki z blachy o grubości min. 1mm. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 85 kg/m2. Regał wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±10mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównaniapotencjałów. | 900 | 600 | 1800 |  |  |  |  |  |
| 6.21 | 1 | Stół szkieletowy, ze stali nierdzewnej.Stół szkieletowy ze wzmocnieniami wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręcanych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,0mm (AISI 304) – wypełniona materiałem tłumiącym drgania, który jest obustronnie laminowany i ma zabezpieczone tworzywem krawędzie przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet wyposażony w ramę usztywniającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie±15mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min250kg/m2. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Rant o wysokości 50 mm. | 600 | 600 | 850 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Szt.** | **Nazwa** | **W y m i a r y** | **Moc** | **Napięcie** | **Gaz** | Cena netto w zł | Cena brutto w zł |
| **dł. x gł. x wys.** |
| **mm** | **mm** | **mm** | **kW** | **V** | **kW** |
| 6.23 | 1 | Okap wyciągowy przyścienny - model OW01 Wyposażenie standardowe:* króćce podłączeniowe wyciągowe Ø 315mm

- przepustnice regulacyjne- komplet filtrów labirytnowych* + zawiesia montażowe gwintowane AW023

- filtry wielostopniowe* + oświetlenie zintegrowane + włącznik GoOn

Okap wyciągowy przyścienny, filtry labiryntowe, skuteczność filtracji 95% przy cząsteczce tłuszczu o wielkości 16μm, opory przepływu powietrza 70Pa, system rynienek ociekowych oraz króciec spustowy zaopatrzony w zawór kulowy ½” do odprowadzenia tłuszczu, filtry tłuszczowe ustawione pod kątem - eliminując zjawisko kapania tłuszczu, tłuszcz nie jest gromadzony w filtrze – zwiększone bezpieczeństwo ppoż. oraz higiena, filtry tłuszczowe do mycia w zmywarkach, króćce do pomiaru ciśnienia, oświetlenie zintegrowane – zlicowane z sufitem okapu, bez wystających elementów, odporne na wysoką temperaturę, włącznik oświetlenia wandaloodporny, wykonanie stal nierdzewna AISI 304, obudowa o grubości 1mm jako korpus zgrzewano-spawany, przepustnice regulacyjne, zawiesia montażowe gwintowane AW023. | 1400 | 1300 | 400 |  |  |  |  |  |
| 6.27 | 1 | Zestaw pojemników GN – pozycja nie objęta zamówieniem. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - |  | 7. MAGAZYN ZASOBÓW Nr 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 | 1 | Regał magazynowy dodatkowy łaczony z pozycją 7.2, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy- Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C.- Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach.- Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonymtowarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał. | 1015 | 555 | 1750 |  |  |  |  |  |
| 7.2 | 1 | Regał magazynowy, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy- Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C.- Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach.- Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonymtowarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał. | 1375 | 555 | 1750 |  |  |  |  |  |
| 7.3 | 1 | Regał magazynowy, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy- Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C.- Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach.- Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonymtowarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał. | 1375 | 555 | 1750 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Szt.** | **Nazwa** | **W y m i a r y** | **Moc** | **Napięcie** | **Gaz** | Cena netto w zł | Cena brutto w zł |
| **dł. x gł. x wys.** |
| **mm** | **mm** | **mm** | **kW** | **V** | **kW** |
| 7.4 | 1 | Stół szkieletowy z półką i 2-modułami 3 szuflad (400), ze stali nierdzewnej. Stółszkieletowy ze wzmocnieniami oraz modułem szuflad wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręcanych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,0mm (AISI 304) – wypełniona materiałem tłumiącym drgania, który jest obustronnie laminowany i ma zabezpieczone tworzywem krawędzie przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet wyposażony w ramę usztywniającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min250kg/m2. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Czoło każdej szuflady powinno być szersze nic moduł szuflady, nakładane na korpus stołu aby uniknąć szczeliny modułu szuflady i konstrukcji stołu.Szuflady wyposażone w ergonomiczny uchwyt – profil chwytowy wyprofilowany z poszycia zewnętrznego szuflady o szerokości 60mm. Elementy nośne prowadnic szuflad wykonane w formie listew nierdzewnych i montowane w sposób uniemożliwiający zaleganie nieczystości - demontowalne. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Rant o wysokości 50 mm. | 1700 | 600 | 850 |  |  |  |  |  |
| - | - | 8. MAGAZYN ZASOBÓW Nr 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.1 | 1 | Pozycja nie objęta zamówieniem. | 1100 | 600 | 1800 |  |  |  |  |  |
| 8.2 | 1 | Regał magazynowy, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy- Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C.- Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach.- Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonymtowarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał. | 1265 | 555 | 1750 |  |  |  |  |  |
| 8.3 | 1 | Stół szkieletowy z półką i 2-modułami 3 szuflad (400), zestali nierdzewnej. Stółszkieletowy ze wzmocnieniami oraz modułem szuflad wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręcanych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,0mm (AISI 304) – wypełniona materiałem tłumiącym drgania, który jest obustronnie laminowany i ma | 1700 | 600 | 850 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Szt.** | **Nazwa** | **W y m i a r y** | **Moc** | **Napięcie** | **Gaz** | Cena netto w zł | Cena brutto w zł |
| **dł. x gł. x wys.** |
| **mm** | **mm** | **mm** | **kW** | **V** | **kW** |
| 8.4 | 1 | Wózek kelnerski 3 półkowy Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Wózekwyposażony w 4 koła skrętne o średnicy 125 mm, w tym dwa z hamulcem, oraz uchwyt ułatwiający manewrowanie wózkiem. . Wymiary półek: 880x580 mm. Konstrukcja wózka spawana (nie dopuszcza się konstrukcji skręcanej). | 880 | 580 | 900 |  |  |  |  |  |