

Załącznik nr 1 do SWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia.

Opis przedmiotu zamówienia - Wymagania techniczne:

Część 1 - SZAFKA METALOWA LABORATORYJNA > (DO PRZECZYSKOWYWANIA SPRZĘTU) – 6 sztuk.

Wymagania techniczne – szafki na odczynniki:

- 6 x szafka na odczynniki posiadająca wbudowany wentylator,
- wyprowadzenie wentylacyjne znajdujące się na szczycie szafki,
- wymiary szafki: szerokość 60 cm x głębokość 60 cm x wysokość w granicach 190 – 200 cm,
- przeznaczenie: przechowywanie stężonych kwasów, zasad, odczynników niebezpiecznych,
- drzwi szafki zabezpieczone zamkiem,
- materiały (w tym zawiasy oraz zamek) wykonania posiadające odporność na działanie czynników korozyjnych,
- każda szafka podzielona na dwa przedziały zabezpieczone zamkiem, wewnątrz których znajdują się wysuwane półki w formie kuwet.

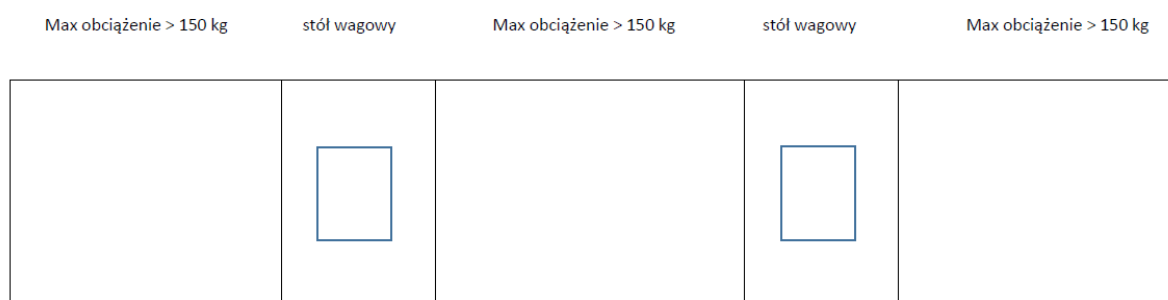
Część 2 - DYGESTORIUM LABORATORYJNE – 2 sztuki.

- 2 x dygestorium do pracy laboratoryjnej,
- wymiary szerokość 120 cm x głębokość 90 cm x wysokość w granicach 190 - 240 cm,
- przeznaczenie – wykonywanie analiz chemicznych, przygotowywanie odczynników chemicznych,
- blat odporny na działanie stężonych kwasów, stężonych zasad, wysokiej temperatury,
- szyba opuszczana, chroniąca przed zachlapaniem oraz wydostawaniem się oparów do pomieszczenia. Możliwość ustawienia szyby na wybranym poziomie dla zabezpieczenia osób o zróżnicowanym wzroście,
- wewnątrz dygestorium podłączenie wody, kran oraz zlew o wymiarach minimalnych szerokość 30 cm x długość 15 cm,
- pod zlewem syfon kwasoodporny wraz z kwasoodpornymi uszczelkami,
- oświetlenie zamontowane wewnątrz dygestorium, umieszczone w górnej części komory roboczej, światło skierowane do wnętrza komory roboczej, oświetlające jednolicie całą powierzchnię blatu roboczego,
- na zewnątrz dygestorium poniżej szyby dwa gniazda na wtyczkę europejską 240V oraz wyłącznik światła,
- wszelkie elementy wykonania posiadające odporność na działanie czynników korozyjnych,
- pod dygestorium szafki na odczynniki oraz szkło,
- zgodność dygestorium z normą PN-EN 14175.

Część 3 – MEBLE LABORATORYJNE - Zestaw mebli laboratorium węglowe – 1 komplet.

- zestaw meblowy do zagospodarowania pomieszczenia wzdłuż dwóch ścian równoległych:

a) zestaw przy pierwszej ścianie: szerokość całego zestawu 6,30 m, głębokość 0,80 m, wysokość 0,85 m; 5 elementów (3 stoły laboratoryjne + 2 stoły wagowe) – rysunek poglądowy sposobu w jaki moduły mają być połączone:



szafki / szuflady na całej możliwej długości

- blaty termoodporne (lity spiek ceramiczny),

- wyposażenie – szafki i szuflady,

- maksymalne obciążenie dla stołów >150 kg.

b) zestaw przy drugiej ścianie: szerokość 4,00 m; głębokość 0,75 m; wysokość 0,85 m,

- blaty z żywicy fenolowej,

- wyposażenie – szafki, szuflady, 1 zlew chemoodporny wraz z baterią,

Część 4 – MEBLE LABORATORYJNE - Zestaw mebli laboratoryjnych pracownia piecowa – 1 komplet.

- zestaw meblowy do zagospodarowania pomieszczenia wzdłuż dwóch ścian równoległych:

a) zestaw przy pierwszej ścianie: szerokość 4,00 m; głębokość 0,70 m; wysokość 0,80 m; wyposażony w szafki i szuflady umieszczone pod blatem;

b) zestaw meblowy przy drugiej ścianie: szerokość 5,20 m; głębokość 0,75 m; wysokość 0,80 m; wyposażony w szafki i szuflady pod blatem;

- blaty termoodporne (lity spiek ceramiczny),

- maksymalne obciążenie dla stołów >150 kg.

Część 5 – MEBLE LABORATORYJNE - Zestaw mebli laboratoryjnych – pracownia ICP – 1 komplet.

- zestaw meblowy do zagospodarowania pomieszczenia wzdłuż dwóch ścian równoległych:

a) zestaw mebli przy pierwszej ścianie: szerokość 1,20 m, głębokość 0,70 m, wysokość 0,90 m; wyposażony w szafki i szuflady umieszczone pod blatem; blat kwasoodporny,

b) zestaw mebli przy drugiej ścianie: szerokość 1,20 m, głębokość 0,60 m; wysokość 0,90 m; wyposażony w szafki umieszczone pod blatem; blat kwasoodporny, dodatkowo ponad blatem 2 szafki wiszące o szerokości 0,60 m, głębokość 0,30 m, wysokość 0,60 m, każda wyposażona półki umieszczone w odległości 0,20 m od siebie.

Informacje dodatkowe:

Wykonawca każdej z Części dostarczy przedmioty zamówienia, zamontuje w miejscu wskazanym przez Zamawiającego oraz w przypadku Części I i II uruchomi i wyjaśni obsługę oraz eksploatację.

W przypadku wystąpienia konieczności weryfikacji wymiarów pomieszczeń Wykonawca, który po ocenie ofert zostanie wybrany do realizacji dostawy będzie miał możliwość dokonania weryfikacji po wcześniejszym ustaleniu terminu z Zamawiającym.