



Informacja dla wszystkich zainteresowanych Wykonawców

Odpowiadając na pytanie Wykonawcy, dotyczące treści Zapytania ofertowego, na zadanie pn. „Dostawa i montaż mebli laboratoryjnych, armatury oraz dygestoriów chemicznych na laboratoria kierunku Technologia żywności i żywienie człowieka”, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1 Wykonawcy:

Czy zamawiający wymaga, aby blaty z pozycji 2 sala nr 8 zostały zamontowane na istniejących stołach? Czy należy najpierw zdemontować stare blaty i nadstawki wraz z mediami i na nowych blatach je zamontować? Czy blaty zutilizować?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że blaty z pozycji 2 sala nr 8 muszą zostać zamontowane na istniejących stołach. Należy najpierw zdemontować stare blaty i nadstawki wraz z mediami a następnie zamontować nowe blaty oraz istniejące nadstawki wraz z mediami. Stare blaty należy zutilizować.

Pytanie nr 2 Wykonawcy:

Czy zamawiający wymaga, aby nadstawki Pozycja 3 sala 6 stoły wyspowe zbudowane z kolumn stalowych przypominających w swojej budowie trójkąt, wyposażone w panele instalacyjne z zamontowanymi dwoma gniazdami elektrycznymi w klasie IP 44 i półkami regulowanymi metalowymi?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że nadstawki pozycja 3 sala 6 stoły wyspowe muszą być zbudowane z kolumn stalowych przypominających w swojej budowie trójkąt, muszą być wyposażone w panele instalacyjne z zamontowanymi dwoma gniazdami elektrycznymi w klasie IP 44 i półkami regulowanymi metalowymi.



Pytanie nr 3 Wykonawcy:

Czy zamawiający wymaga, aby nadstawki Pozycja 4 sala 6 stół przyścienny zbudowana była z kolumn stalowych przypominających w swojej budowie trójkąt, wyposażone w panele instalacyjne z zamontowanymi dwoma gniazdami elektrycznymi w klasie IP 44 i regulowanymi półkami metalowymi?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że nadstawki pozycja 4 sala 6 stół przyścienny muszą być zbudowane z kolumn stalowych przypominających w swojej budowie trójkąt, muszą być wyposażone w panele instalacyjne z zamontowanymi dwoma gniazdami elektrycznymi w klasie IP 44 i regulowanymi półkami metalowymi.

Pytanie nr 4 Wykonawcy:

Czy zamawiający wymaga, aby pozycja 6 sala nr 6 szafa laboratoryjna metalowa posiadała wymiar min 1200 mm i wysokość min 2000 mm, głębokość min 500mm. Szafa powinna być wykonana ze stali ocynkowanej o zwiększonej odporności na korozję i pokrytej farbą proszkową epoksydową. Szafa zbudowana z min 4 drzwi zamykanych na zamek. W środku przedzielona przegrodą pionową i poziomą. Szafa posiada półki. Szafa wyposażona w wentylator jednofazowy o wydajności min 150 m³/h. Elementy stalowe szafy powinny być sklasyfikowane w zakresie reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501 przez jednostkę akredytowaną w tym zakresie i stosowny dokument dostarczyć razem z dostawą?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że pozycja 6 sala nr 6 szafa laboratoryjna metalowa musi posiadać wymiar szerokość min 1200 mm i wysokość od 1800 do 2000 mm, głębokość min 500 mm. Szafa powinna być wykonana ze stali ocynkowanej o zwiększonej odporności na korozję i pokrytej farbą proszkową epoksydową. Szafa musi być zbudowana z min 2 lub 4 drzwi zamykanych na zamek. W środku szafa powinna być przedzielona przegrodą pionową i poziomą. Szafa musi posiadać półki. Szafa musi być wyposażona w wentylator jednofazowy o wydajności min 150 m³/h. Zamawiający dopuszcza, aby elementy stalowe szafy były sklasyfikowane w zakresie reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501 przez jednostkę akredytowaną w tym zakresie i dopuszcza, aby stosowny dokument dostarczyć razem z dostawą.



Pytanie nr 5 Wykonawcy:

Czy zamawiający wymaga, aby szafki podwieszane zostały wykonane w całości z płyty laminowanej o zagęszczonej strukturze min 18 mm, ponieważ budowa taka zapewnia sztywność szafek. Wszystkie krawędzie widoczne zabezpieczyć obrzeżem PP lub ABS o grubości min 2 mm. Zawiasy o kącie otwarcia min 270 stopni, puszkowe, szuflady na prowadnicach rolkowych z metalowymi bokami, fronty szafek i szuflad zamykane na zamek. Uchwyty szafek krawędziowe wykonane z aluminium w kształcie zbliżonym do litery C, wyposażoną w fiszkę do opisu zawartości szafek.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że szafki podwieszane muszą być wykonane w całości z płyty laminowanej o zagęszczonej strukturze min 18 mm, ponieważ budowa taka zapewnia sztywność szafek. Wszystkie krawędzie widoczne muszą być zabezpieczone obrzeżem PP lub ABS o grubości min 2 mm. Zawiasy muszą być o kącie otwarcia min 270 stopni, puszkowe, szuflady na prowadnicach rolkowych z metalowymi bokami, fronty szafek i szuflad muszą być zamykane na zamek. Uchwyty szafek powinny być krawędziowe wykonane z aluminium w kształcie zbliżonym do litery C, wyposażoną w fiszkę do opisu zawartości szafek.

Pytanie nr 6 Wykonawcy:

Czy zamawiający wymaga w dygestorium oświetlenia Led.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że w dygestorium musi być oświetlenie Led.

Pytanie nr 7 Wykonawcy:

Czy zamawiający wymaga wykonania stelaży ze stali o wymiarach min 50x30x2 mm malowanych farbą proszkową kolor Ral 7035. Stelaż nośny wykonany z profilu zamkniętego z możliwością regulowania w zakresie + - 30 mm. Wszystkie elementy zaślepione wkładkami z tworzywa w kolorze szarym. Obciążenie stołu min 140 kg/ m².

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że muszą być wykonania stelaży ze stali o wymiarach min 50 x 30 x 2 mm malowanych farbą proszkową / lakierem epoksydowym nakładanym metodą proszkową (kolor jasnoszary RAL 7035). Stelaż nośny wykonany z profilu zamkniętego z możliwością regulowania w zakresie +/- 30 mm. Wszystkie elementy muszą być zaślepione wkładkami z tworzywa w kolorze szarym. Obciążenie stołu musi być min 140 kg/ m².



Pytanie nr 8 Wykonawcy:

Czy certyfikaty wymienione we wzorze umowy należy przedłożyć przed realizacją zamówienia?


Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że certyfikaty wymienione we wzorze umowy należy przedłożyć wraz z dostawą zamówienia.

Mając powyższe na uwadze, Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania ofert z dnia 23.07.2018r. na **dzień 25.07.2018r. godz. 13:00.**

REKTOR

prof. nadzw. dr hab. n. med. Andrzej Wojtyła

KIEROWNIK
SEKCJI ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

mgr Wioletta Sendra

