



Uniwersytet Gdański
ul. Jana Bażyńskiego 8
80-309 Gdańsk

Gdańsk, dnia 24.02.2020r.

L. dz. J710.291.....20.RR

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Dotyczy: postępowania nr J711.291.7.20.RR prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

Dostawa i montaż mebli laboratoryjnych dla Uniwersytetu Gdańskiego według części:

I – Meble laboratoryjne oraz dygestorium.

II- Szafy bezpieczeństwa.

W odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawcę, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1-2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych, udziela odpowiedzi uczestnikom postępowania:

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1	18.02.2020	Pytanie 1 w zakresie szafek : 1a) Prosimy o informację czy szafki podblatowe mobilne i podwieszane mają być wykonane z płyty obustronnie laminowanej o gr. 18 mm czy też z blachy stalowej pokryte farbami chemoodpornymi ?	Zamawiający preferuje szafki podblatowe mobilne i podwieszane wykonane z płyty obustronnie laminowanej o gr. 18 mm.
2	18.02.2020	Pytanie 2 w zakresie dygestorium : C.12 Dygestorium - Zamawiający opisie wymiary dla dygestorium podaje wymiary tj. <u>Wymiary zewnętrzne:</u> Szer.: 1200-1270 mm, wys.: 2400-2450 mm, gł.: 930-950 mm Przy jednoczesnym podaniu wymiarów wewnętrznych komory roboczej jako minimalne Wymiary wewnętrzne (komory roboczej) minimalne: Szer.: 900 mm, wys.: 1500 mm, gł.: 800mm W zakresie podanych wymiarów prosimy o dopuszczenie wysokości wewnętrznej komory od 1300 - 1400 mm Uzasadnienie : Przy założeniu że Wykonawca zaproponuje wys. zewn. 2400 – 2450 mm tj. wg rozwiązań technologicznych poszczególnych producentów wymiar wewnętrzny wysokości komory może wynieść od 1300 do 1400 mm ponieważ przestrzeń komory dygestoryjnej zabiera jeszcze sufit dygestorium oraz	Zamawiający dopuszcza dygestorium o wysokości wewnętrznej komory w zakresie 1300 - 1400 mm. Zamawiający wprowadza modyfikację w załączniku nr 1a do cz. I oraz w załączniku nr 1b – które zastępują dotychczasowe wersje tych załączników.

		lampa która jest w przestrzeni wyizolowanej nad komorą manipulacyjną i zasadne jest dopuszczenie wymiarów przestrzeni wewnętrznej na wysokość od 1300 – 1400 mm (zamiast 1500 mm)	
3	18.02.2020	Pytanie 3 Z uwagi na rozwiązania konstrukcyjne dla poszczególnych producentów prosimy również o dopuszczenie głębokości zewnętrznej dygestorium o gł. 900 mm i głębokości wewnętrznej o gł od 700 - 750 mm .	Zamawiający dopuszcza dygestorium o głębokości zewnętrznej dygestorium 900 mm oraz o głębokości wewnętrznej w zakresie 700 - 750 mm. Zamawiający wprowadza modyfikację w załączniku nr 1b – który zastępuje dotychczasową wersję tego załącznika.
4	18.02.2020	Pytanie 4 dotyczy - C.12 Dygestorium 1. Prosimy o wyjaśnienie czy zaistniała omyłka pisarka w zakresie wymagań jak poniżej ponieważ dygestorium w opisie przedmiotu zamówienia posiada blat ceramiczny a w wymaganiach poniżej podany jest blat z konglomeratu kwarcowo – granitowymi z przywołanymi normami dla ceramiki ? A. Wykonawca złoży na potwierdzenie wymagań – zgodnie z rozdziałem VII pkt 5 ppkt. 1) SIWZ: e. dla blatu kwarcowo-granitowego dokument badania odporności termicznej wraz z certyfikatem lub protokołem z badań, według normy PN-EN ISO 10545-9:1998 g. dla blatu kwarcowo-granitowego dokument potwierdzający badania odporności chemicznej, wraz z certyfikatem lub protokołem z badań, według normy PN-EN ISO 10545-13:1999 h. dla blatu kwarcowo-granitowego dokument potwierdzający badania odporności na płamienie, wraz z certyfikatem lub protokołem z badań, według normy PN-EN ISO 10545-14:1999	Zamawiający poprawia omyłkę pisarską. Zamawiający preferuje dygestorium z blatem ceramicznym (wymagania opisane w OPZ) oraz przywołane normy są zgodne z balem opisanym w OPZ. Zamawiający wprowadza modyfikację w załączniku nr 1b – który zastępuje dotychczasową wersję tego załącznika.
5	19.02.2020	Jedyną normą potwierdzającą bezpieczeństwo pracy dygestorium i powszechnie obowiązującą na terenie UE jest norma PN-EN 14175 cz. 1, 2, 3 i w przypadku zmiennego przepływu cz. 6. Czy Zamawiający wymaga aby dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy dygestorium posiadało certyfikat zgodności z norma PN-EN 1415-1,2,3 wystawiony przez akredytowane w tym zakresie laboratorium badawcze?	Zamawiający nie wymaga aby certyfikat zgodności z norma PN-EN 1415-1,2,3 był wystawiony przez akredytowane laboratorium badawcze w tym zakresie.



6	19.02.2020	Czy Zamawiający dopuści umiejscowienie gniazd elektrycznych, zaworów wodnych i gazowych na panelu roboczym pod blatem? Takie rozwiązanie jest korzystniejsze ponieważ pozwala zwiększyć szerokość komory roboczej do 1140 mm?	Zamawiający dopuszcza umiejscowienie gniazd elektrycznych, zaworów wodnych i gazowych na panelu roboczym pod blatem (front).
7	19.02.2020	Zamawiający w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia w części I pkt. C12 A postawił wymóg dostarczenia certyfikatu lub protokołu z badań według norm PN-EN ISO 10545-9:1998, PN-EN ISO 10545-13:1999, PN-EN ISO 10545-14:1999 dla blatów kwarcowo-granitowych. W/w normy dotyczą płytek i płyt ceramicznych, sposób badania konglomeratu kwarcowo-granitowego określają inne normy. Ponadto w wymaganiach dotyczących dygestorium nie występują blaty z konglomeratu kwarcowo-granitowego a z ceramiki monolitycznej. Czy Zamawiający wymaga zatem dostarczenia certyfikatów zgodności z normami PN-EN ISO 10545-9:1998, PN-EN ISO 10545-13:1999, PN-EN ISO 10545-14:1999 dla blatów ceramicznych?	Zamawiający poprawia omyłkę pisarską. Zamawiający preferuje dygestorium z blatem ceramicznym (wymagania opisane w OPZ) oraz przywołane normy są zgodne z balem opisanym w OPZ. Zamawiający wprowadza modyfikację w załączniku nr 1b – który zastępuje dotychczasową wersję tego załącznika.
8	19.02.2020	W związku z ogłoszonym przetargiem na wyżej wymienione postępowanie składam pytania w zakresie części 1 : 1) prosimy o informację w jakiej technologii należy wyceniać szafki podwieszane i na kółkach - wg opisu załącznika nr 1b nie wynika ostatecznie jakie rozwiązania Zamawiający wymaga . Dostępne są rozwiązania dla szafek : w wykonaniu z płyty laminowanych lub szafek metalowych 2) Szafki mobilne jakie powinny posiadać blaciki laminowane czy z konglomeratu ?	1) Zamawiający preferuje szafki podblatowe mobilne i podwieszane wykonane z płyty obustronnie laminowanej o gr. 18 mm. 2) Szafki podblatowe mobilne powinny posiadać blaciki wykonane z płyty laminowanej. Zgodnie z zapisem: „Fronty, korpus i półki, wykonane z tego samego materiału co szafka.” Zatem zamawiający preferując szafki podblatowe mobilne i podwieszane wykonane z płyty laminowanej miał na myśli też blaciki.
9	21.02.2020	Czy Zamawiający dopuści dygestorium o głębokości 960mm?	Zamawiający dopuści dygestorium o głębokości zewnętrznej 960 mm.



10	21.02.2020	Czy Zamawiający dopuści wykonanie dygestorium o konstrukcji nośnej wykonanej z aluminium malowanym proszkowo chemoodporną farbą epoksydową?	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> wykonania dygestorium o konstrukcji nośnej wykonanej z aluminium malowanego proszkowo chemoodporną farbą epoksydową.
11	21.02.2020	Czy Zamawiający dopuści wentylację za pomocą kolumn wyciągowych?	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> wentylacji za pomocą kolumn wyciągowych.

Z poważaniem

SPECJALISTA
Dział Zamówień Publicznych
mgr Rafał Rzepecki