



Warszawa, 25 maja 2022 r.

ADZ.261.27.2022

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, realizowanego w trybie podstawowym, którego przedmiotem jest „Sprzedaż, dostawa, instalacja oraz uruchomienie fabrycznie nowych systemów IVC do hodowli zwierząt laboratoryjnych (myszy) dla Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie”, znak sprawy: ADZ.261.27.2022

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie, jako Zamawiający, działając na podstawie art. 253 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, niniejszym zawiadamia o wynikach postępowania.

Oferta złożona przez Wykonawcę oraz jej ocena

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie podstawowym wpłynęła jedna oferta, która została oceniona przez Zamawiającego zgodnie z wymaganiami określonymi w Specyfikacji Warunków Zamówienia („SWZ”). Szczegóły dotyczące złożonej oferty oraz wynik jej badania znajduje się poniżej:

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto	Liczba punktów zdobytych w kryterium
1	VIVARI EWA GŁOWACKA, REGINA NOWAK - SPÓŁKA CYWILNA ul. Okólnik 11A/80; 00-368 Warszawa	161 080,08 EUR	60,00
Parametry techniczne:			
1	Klatka indywidualnie wentylowana zaopatrzona w otwory wlotu i wylotu powietrza, zaopatrzone w samozamykające się zawory wraz z uszczelkami z tworzywa sztucznego w celu podwyższenia poziomu szczelności klatki.	TAK	4,00
2	Wokół noska kapsla do butelki (od zewnątrz) zlokalizowana uszczelka z tworzywa sztucznego, w celu podwyższenia poziomu	TAK	4,00



	szczelności klatki. Uszczelka umiejscowiona w wyłobieniu noska, co zapobiega jej zsuwaniu się.		
3	Podstawa klatki wyposażona we wzbogacenie (np. w postaci schodka) będące integralnym elementem podstawy.	TAK	2,00
4	Kapsel do butelki wykonany ze stali nierdzewnej wyższej klasy - minimum AISI316 lub równoważnej.	TAK	2,00
5	Ruszt na paszę połówkowy, w celu zmniejszenia masy klatki indywidualnie wentylowanej.	TAK	2,00
6	Dysze nie ingerujące do wnętrza klatek w celu uniknięcia zanieczyszczeń krzyżowych.	TAK	4,00
7	Wszystkie rogi podstawy regału muszą być zaokrąglone, co zapobiega niszczeniu ścian pomieszczenia i kontuzjom użytkowników (bez zastosowania odbojników).	TAK	2,00
8	Jednostka wentylująca umożliwia dostarczenie przefiltrowanego filtrami HEPA powietrza z minimalnie 70 wymianami powietrza w ciągu godziny w każdej indywidualnie wentylowanej klatce.	TAK	4,00
9	Jednostka wentylująca pozwala na zastosowanie dedykowanego programu do przeprowadzania automatycznej skutecznej dezynfekcji przy użyciu H ₂ O ₂ .	TAK	2,00
10	Wszystkie rogi podstawy jednostki muszą być zaokrąglone lub posiadać odbojniki, co zapobiega niszczeniu ścian pomieszczenia i kontuzjom użytkowników.	TAK	2,00
11	Stacja wymiany klatek wyposażona w minimum dwa wentylatory. Jeden wentylator lub system wentylatorów, zlokalizowany nad blatem roboczym, odpowiedzialny za funkcjonowanie laminarnego przepływu powietrza i izolację blatu roboczego od środowiska zewnętrznego. Drugi wentylator lub system wentylatorów, zlokalizowany pod blatem roboczym, musi być odpowiedzialny za funkcjonowanie bariery powietrznej uniemożliwiającej wydostawanie się powietrza z przestrzeni	TAK	4,00



	roboczej do pomieszczenia i z pomieszczenia do przestrzeni roboczej.		
12	Uniemożliwienie recyrkulacji powietrza w celu zagwarantowania skuteczności funkcjonowania bariery powietrznej.	TAK	4,00
13	Stacje wymiany klatek wyposażone w system wizualny z historią alarmów, wskazujący datę pojawienia się alarmu oraz opis lub symbol alarmu.	TAK	2,00
14	Możliwość konfiguracji ustawienia blatu roboczego w pozycji płaskiej lub zagłębionej zabezpieczającej sprzęty przed zsunięciem na podłogę podczas pracy.	TAK	2,00
ŁĄCZNA LICZBA PUNKTÓW: 100,00			

Wybór oferty najkorzystniejszej

Zgodnie z postanowieniami SWZ, Zamawiający w wyniku dokonanego badania i oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu uznał za najkorzystniejszą ofertę Wykonawcy: VIVARI EWA GŁOWACKA, REGINA NOWAK - SPÓŁKA CYWILNA, ul. Okólnik 11A/80; 00-368 Warszawa, która uzyskała największą liczbę punktów– 100,00 pkt. Cena oferty w wysokości 161 080,08 EUR brutto mieści się w kwocie jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru oferty najkorzystniejszej:

UZASADNIENIE FAKTYCZNE:

Wykonawca ubiegający się o zamówienie wykazał spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw do wykluczenia z postępowania, a jego oferta nie podlega odrzuceniu. Cena oferty brutto mieści się w kwocie jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

UZASADNIENIE PRAWNE:

Zgodnie z art. 239 ustawy Pzp „Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia”.