



Warszawa, 10 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”, znak sprawy: ADZ.261.27.2022

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Działając na podstawie art. 222 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021, poz. 1129 ze zm.) Zamawiający informuje, iż do upływu terminu składania ofert tj. 10.05.2022 r., g. 12:00, wpłynęła 1 (jedna) oferta. Szczegóły dotyczące złożonej oferty znajdują się w poniższej tabeli:

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto
1	VIVARI EWA GŁOWACKA, REGINA NOWAK SPÓŁKA CYWILNA ul. Okólnik 11A/80; 00-368 Warszawa	161 080,08 EUR
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
2	Wokół noska kapsla do butelki (od zewnątrz) zlokalizowana uszczelka z tworzywa sztucznego, w celu podwyższenia poziomu	TAK



	szczelności klatki. Uszczelka umiejscowiona w wyźłobieniu noska, co zapobiega jej zsuwaniu się.	
3	Podstawa klatki wyposażona we wz bogacenie (np. w postaci schodka) będące integralnym elementem podstawy.	TAK
4	Kapsel do butelki wykonany ze stali nierdzewnej wyższej klasy - minimum AISI316 lub równoważnej.	TAK
5	Ruszt na paszę połówkowy, w celu zmniejszenia masy klatki indywidualnie wentylowanej.	TAK
6	Dysze nie ingerujące do wnętrza klatek w celu uniknięcia zanieczyszczeń krzyżowych.	TAK
7	Wszystkie rogi podstawy regału muszą być zaokrąglone, co zapobiega niszczeniu ścian pomieszczenia i kontuzjom użytkowników (bez zastosowania odbojników).	TAK
8	Jednostka wentylująca umożliwia dostarczenie przefiltrowanego filtrami HEPA powietrza z minimalnie 70 wymianami powietrza w ciągu godziny w każdej indywidualnie wentylowanej klatce.	TAK
9	Jednostka wentylująca pozwala na zastosowanie dedykowanego programu do przeprowadzania automatycznej skutecznej dezynfekcji przy użyciu H ₂ O ₂ . Do oferty należy załączyć wyciąg z instrukcji obsługi lub dokument równoważny, który pozwoli na potwierdzenie, że producent przewidział zastosowanie takiego czynnika dezynfekującego – (jako przedmiotowy środek dowodowy składany wraz z ofertą).	TAK
10	Wszystkie rogi podstawy jednostki muszą być zaokrąglone lub posiadać odbojniki, co zapobiega niszczeniu ścian pomieszczenia i kontuzjom użytkowników.	TAK
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	TAK



	<p>środowiska zewnętrznego. Drugi wentylator lub system wentylatorów, zlokalizowany pod blatem roboczym, musi być odpowiedzialny za funkcjonowanie bariery powietrznej uniemożliwiającej wydostawanie się powietrza z przestrzeni roboczej do pomieszczenia i z pomieszczenia do przestrzeni roboczej.</p>	
12	<p>Uniemożliwienie recyrkulacji powietrza w celu zagwarantowania skuteczności funkcjonowania bariery powietrznej.</p>	TAK
13	<p>Stacje wymiany klitek wyposażone w system wizualny z historią alarmów, wskazujący datę pojawienia się alarmu oraz opis lub symbol alarmu. Do oferty należy załączyć wyciąg z instrukcji obsługi lub dokument równoważny, który pozwoli na potwierdzenie posiadanej funkcji – (jako przedmiotowy środek dowodowy, składany wraz z ofertą).</p>	TAK
14	<p>Możliwość konfiguracji ustawienia blatu roboczego w pozycji płaskiej lub zagłębionej zabezpieczającej sprzęty przed zsunięciem na podłogę podczas pracy.</p>	TAK