

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

*Zaproszenie do złożenia oferty cenowej
na dostawę aparatury i urządzeń do zwierzątarni o standardzie SPF dla Pracowni Immunologii
Doświadczalnej Zakładu Medycyny Regeneracyjnej WIHiE w Warszawie*

1. Zamawiający:

Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii im. gen. Karola Kaczkowskiego w Warszawie
Adres: ul. Kozielska 4; 01-163 Warszawa
Tel.: 261 853 101
Faks: 261 853 133
e-mail: sekretariat@wihe.waw.pl
NIP: 527-020-62-63
REGON: 010190547
Adres strony internetowej: www.wihe.pl

2. Tryb udzielenia zamówienia:

Postępowanie prowadzone jest na podstawie art. 4d.1 ppkt 1) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.)

3. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa aparatury i urządzeń do zwierzątarni o standardzie SPF dla Pracowni Immunologii Doświadczalnej Zakładu Medycyny Regeneracyjnej WIHiE w Warszawie, o wymaganiach i w ilościach szczegółowo opisanych w *Arkuszu informacji cenowo-techniczno-eksploatacyjnej*, stanowiącym **Załącznik nr 1** do niniejszego *Zaproszenia do złożenia oferty cenowej*.

Na pisemną prośbę zamawiającego wykonawca zobowiązany jest dostarczyć dokumenty/materiały z dokładnym opisem oferowanego towaru, potwierdzające zgodność z przedmiotem zamówienia i wymaganiami zamawiającego.

4. **Termin realizacji zamówienia:** do **70 dni** od daty podpisania umowy.

5. **Termin ważności oferty:** nie krótszy niż oferowany czas realizacji zamówienia.

6. **Udzielona gwarancja:** nie mniej niż **24 miesiące** od dnia dostawy, potwierdzonej podpisanym przez zamawiającego Protokołem zdawczo-odbiorczym.

7. **Warunki płatności:** przelew do **30 dni**.

8. **Ofertę stanowi wypełniony i podpisany przez wykonawcę:**

1. *Arkuszu informacji cenowo-techniczno-eksploatacyjnej* (stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego *Zaproszenia*)
2. *Arkuszu obliczenia ceny* (stanowiący załącznik nr 1a do niniejszego *Zaproszenia*).

9. Osoby wyznaczone do kontaktowania się z wykonawcami:

1) w sprawach dotyczących opisu przedmiotu zamówienia:

Aneta Ścieżyńska tel. 510 112 817, e-mail : anetafederowicz@poczta.onet.pl

2) w sprawach formalnych:

Arkadiusz Ferski tel. 261853185, e-mail: aferski@wihe.waw.pl

10. Miejsce i termin składania ofert:

10.1 osobiście, pocztą (kurierem) na adres:

Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii, ul. Kozielska 4, 01-163 Warszawa, Kancelaria ogólna WIHiE (bud. nr 1 pok. nr 7),

lub

10.2. drogą elektroniczną (w PDF) e-mailem na adres: aferski@wihe.waw.pl.

Ofertę należy oznaczyć w tytule wiadomości:

"Dostawa aparatury i urządzeń do zwierzątarni o standardzie SPF dla Pracowni Immunologii Doświadczalnej Zakładu Medycyny Regeneracyjnej WIHiE w Warszawie - Spr. nr 17/PBENiR/D/ZMR/KII/18".

Termin składania ofert upływa w dniu 02.07.2018 r. o godz. 09:00.

Oferty złożone po tym terminie nie będą rozpatrywane.

11. Opis sposobu obliczenia ceny:

Na cenę brutto podaną w Arkuszu informacji cenowo-techniczno-eksploatacyjnej (pkt. 13) składają się wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.

12. Kryteria wyboru oferty:

Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami oceny ofert:

- a) Cena brutto – znaczenie 80%
- a) Czas gwarancji (w miesiącach) – znaczenie 20%

13. Informacje o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego:

Z wykonawcą, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza zostanie podpisana umowa (Projekt umowy zawiera Załącznik nr 2 do niniejszego Zaproszenia do złożenia oferty cenowej.

14. Informacja o udzieleniu zamówienia zostanie podana na stronie internetowej zamawiającego (BIP) www.wihe.pl.

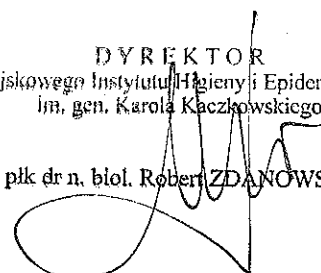
Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

Załączniki do niniejszego Zaproszenia do złożenia oferty cenowej:

1. Arkusz informacji cenowo-techniczno eksploatacyjnej
- 1a. Arkusz obliczenia ceny
2. Projekt umowy
3. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO

DYREKTOR
Wojskowego Instytutu Higieny i Epidemiologii
Im. gen. Karola Kaczkowskiego

plk dr n. biol. Robert ZDANOWSKI



Znak sprawy: 17/PBENIR/D/ZMR/KII/18

Załącznik nr 1

do Zaproszenia do złożenia oferty cenowej

.....
pieczęćka firmowa Wykonawcy

Arkusz informacji cenowo-techniczno-eksploatacyjnej

Oferta na dostawę aparatury i urządzeń do zwierzętarni o standardzie SPF dla Pracowni Immunologii Doświadczalnej Zakładu Medycyny Regeneracyjnej WIHE w Warszawie.

Lp.	Informacje ogólne	Parametr (wartość) wymagany/a	Parametr (wartość) Oferowany/a (Wypełnia Wykonawca) Tak/Tak-podać/Nie*
1	2	3	4
1	INFORMACJE OGÓLNE DOTYCZĄCE WYKONAWCY		
1	Pełna nazwa Wykonawcy	Tak - podać	
2	Dokładny adres Wykonawcy	Tak - podać	
3	Nr wpisu do Krajowego Rejestru Sądowego lub ewidencji działalności gospodarczej Wykonawcy	Tak - podać	
4	NIP	Tak - podać	
5	REGON	Tak - podać	
6	Tel.	Tak - podać	
7	Fax	Tak - podać	
8	Strona www. Wykonawcy (o ile posiada)	Tak - podać	
9	Osoba upoważniona do kontaktu z Zamawiającym po stronie Wykonawcy (tel., fax)	Tak - podać	
10	Adres e-mail ww. osoby	Tak - podać	
11	Osoba uprawniona/upoważniona do podpisania umowy	Tak - podać	

12	Warunki płatności – 30 dni, licząc od dnia dostarczenia faktury z załączonym i podpisanym przez Zamawiającego Protokołem zdawczo-odbiorczym	Tak	
II OFERTA CENOWA			
13	Cena ofertowa brutto w zł	Tak-podać z uwzględnieniem wypełnionego załącznika nr 1a (Arkusze obliczenia ceny) do Zaproszenia do złożenia oferty cenowej zł Słownie:
III OFERTA TECHNICZNO – EKSPLOATACYJNA			
A WYMAGANIA OGÓLNE I TECHNICZNE			
14	<p>Completna klatka dla myszy indywidualnie wentylowana składa się z następujących elementów (przy każdym elemencie podano ich wymaganą liczbę):</p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawy klatki – minimum 189 sztuk; - rusztu na paszę – minimum 189 sztuk; - pokrywy klatki – minimum 189 sztuk; - butelki na wodę – minimum 183 sztuki; - kapsla do butelki – minimum 183 sztuki; - tabliczki na karty opisowe – minimum 189 sztuk; 	Tak - podać	
15	Wymiary zewnętrzne kompletnej klatki to (+/- 5%) długość 400 mm, szerokość 220 mm, wysokość wraz z butelką umieszczoną w pokrywie 180 mm. Powierzchnia podłogi klatki to minimum 500 cm ² .	Tak-podać	
16	Wszystkie elementy klatki mogą być myte mechanicznie i autoklawowane w temperaturze do 134 stopni C. Klatka indywidualnie wentylowana, mogąca pracować w trybie nadciśnienia lub podciśnienia.	Tak- podać	
17	Klatka indywidualnie wentylowana z otworami wlotu i wylotu powietrza, otwory zaopatrzona w samozamykające się zawory wraz z uszczelkami z tworzywa sztucznego, umiejscowione w tylnej części pokrywy klatki, powyżej poziomu bytowania zwierząt, co zabezpiecza zwierzęta przed podrażnieniami pyłem ściółkowym oraz utratą ciepła.	Tak - podać	
18	Pokrywa klatki wykonana z przezroczystego tworzywa sztucznego o neutralnych cechach dla gryzoni, pokrywa klatki musi być wyposażona w filtr mikrobiologiczny oraz wgłębienie przeznaczone na butelkę do pojenia zwierząt.	Tak - podać	
19	Filtr mikrobiologiczny o porach maksimum 0,2 mikrona, autoklawowalny, umieszczony w pokrywie klatki i spełniający następujące warunki: efektywność filtracji wirusów ≥ 99.99% oraz efektywność filtracji bakterii ≥ 99.99%.	Tak - podać	

20	Otwór w pokrywie klatki, przeznaczony na wprowadzanie noska kapsla, otwór ten musi posiadać zabezpieczenie, na przykład w postaci płytki stalowej zawieszanej na sprężynie, samozamykającej się po wyjęciu butelki z wnętrza klatki.	Tak	
21	Butelka z przezroczystego tworzywa sztucznego o neutralnych cechach dla gryzoni o pojemności (+/- 5%) 250 ml, skalowana, zaopatrzona w uszczelkę z tworzywa sztucznego. Butelkę można myć mechanicznie oraz autoklawować w temperaturze do 134 stopni C.	Tak - podać	
22	Kapsel do butelki wykonany ze stali nierdzewnej klasy minimum AISI304. Kapsel z noskiem o długości pozwalającej myszom na swobodny dostęp do wody. Kapsel można myć mechanicznie oraz autoklawować w temperaturze do 134 stopni C. Okres gwarancji na klatki to minimum 48 miesięcy lub 150 cykli autoklawowania.	Tak - podać	
23	Regały na klatki indywidualnie wentylowane dla myszy – 2 sztuki	Tak - podać	
24	Wymiary zewnętrzne regału, ze względu na wielkość pomieszczenia docelowego oraz drogi transportu, to maksymalnie 1450 x 520 x 2000 mm (szerokość x głębokość x wysokość).	Tak - podać	
25	Pojemność regału – minimum 54 klatki, umieszczone w nie więcej niż 9 rzędach.	Tak - podać	
26	Konstrukcja regałów wykonana ze stali nierdzewnej minimum klasy AISI 304, z prowadnicami umożliwiającymi ciche i pewne położenie klatek w regale. Wszystkie rogi podstawy regału muszą być zaokrąglone, co zapobiega niszczeniu ścian pomieszczenia i kontuzjom użytkowników.	Tak - podać	
27	Regały zaopatrzone w 4 autoklawowalne koła, w tym co najmniej dwa z hamulcem, przez co jest łatwy do przestawiania.	Tak-podać	
28	Regały wyposażone we wskaźniki przy przewodnicach dla każdej klatki informujące o prawidłowym położeniu klatek w regale.	Tak - podać	
29	Na ramie regału oznaczenia cyfrowo-literowe rzędów i kolumn, służące do lokalizacji klatek.	Tak - podać	
30	Wyjęcie części klatek z regałów (do 50%) nie może wpływać na dystrybucję dostarczanego powietrza w pozostałych klatkach.	Tak - podać	
31	Główne przewody wentylacyjne muszą być łatwo zdejmowalne, bez odkręcania śrub lub elementów mocujących i bez użycia narzędzi, w celu szybkiego demontażu zapewniającego personelowi szybkie umycie regału i jego dezynfekcję.	Tak	
32	Zastosowanie w regałach na klatki indywidualnie wentylowane pionowych kolektorów wentylacyjnych, odbierających powietrze z klatek, co umożliwia grawitacyjne opadanie cząstek ściółki do głównego przewodu wentylacyjnego i zapobiega ich zatykaniu.	Tak	
33	Regały połączone z jednostkami wentylującymi giętymi rurami, które nie przenoszą	Tak	

	mikrowibracji z jednostek na regaly. Każdy regał musi być wyposażony w dwa takie połączenia.		
34	Jednostka wentylująca do regalu z klatkami indywidualnie wentylowanymi – 2 sztuki	Tak	
35	Jednostka wentylująca, wolnostojąca o wymiarach maksymalnych, ze względu na wielkość pomieszczenia docelowego oraz drogi transportu, 450 x 650 x 2000 mm (szerokość x głębokość x wysokość).	Tak-podać	
36	Możliwość ustawienia pracy w nadciśnieniu i podciśnieniu.	Tak	
37	Jednostka umożliwiająca dostarczenie przefiltrowanego filtrami HEPA powietrza z minimalnie 70 wymianami powietrza w ciągu godziny w każdej indywidualnie wentylowanej klatce.	Tak	
38	Powietrze wchodzące i wychodzące musi być filtrowane przez filtry wstępne (minimum klasy G4), a następnie przez filtry HEPA minimum klasy H14. Filtry HEPA mają zapewniać sprawność oczyszczania powietrza powyżej 99,995% dla cząsteczek > 0,3µm.	Tak-podać	
39	Każdy filtr HEPA musi być przetestowany pod kątem integralności z zastosowaniem testu DOP lub PAO i wyniki testu muszą zostać załączone do dokumentacji dostarczonego urządzenia.	Tak	
40	Łatwy dostęp i sposób wymiany filtrów wstępnych, bez użycia dodatkowych narzędzi.	Tak	
41	Szybkość przepływu powietrza musi być kontrolowana poprzez mikroprocesor, z automatyczną kompensacją szybkości przepływu w celu utrzymania bezpiecznych warunków przez cały czas pracy.	Tak	
42	Panel kontrolny z wizualizacją temperatury i wilgotności minimum powietrza wylotowego, do łatwego monitorowania warunków pracy.	Tak	
43	Akustyczny i wizualny system alarmujący w sytuacji przekroczenia zadanych parametrów pracy.	Tak	
44	Elementy elektryczne wytrzymałe procedury dezynfekcji H ₂ O ₂ .	Tak	
45	Zasilanie elektryczne 230V/50Hz.	Tak	
46	Poziom hałasu ≤50 dB.	Tak	
47	Wszystkie rogi podstawy jednostki muszą być zaokrąglone, co zapobiega niszczeniu ścian pomieszczenia i kontuzjom użytkowników.	Tak-podać	
48	Jednostka zaopatrzona w 4 autoklawowalne koła, w tym co najmniej dwa z hamulcem, przez co jest łatwa do przestawiania.	Tak	
49	Stacja do wymiany klatek – 2 sztuki	Tak	

50	<p>Stacja do wymiany klatek musi zapewniać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochronę użytkownikom przed mikroorganizmami, zanieczyszczeniami i alergenami, - izolację i ochronę zwierząt, które znajdują się w przestrzeni roboczej, - zabezpieczenie pomieszczenia, w którym pracuje stacja przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z klatek. 	Tak	
51	Wymagany minimum dwustronny dostęp do blatu roboczego urządzenia.	Tak	
52	Urządzenie wyposażone w minimum dwa wentylatory.	Tak	
53	Jeden wentylator lub system wentylatorów, zlokalizowany nad blatem roboczym, odpowiedzialny za funkcjonowanie laminarnego przepływu powietrza i izolację blatu roboczego od środowiska zewnętrznego.	Tak	
54	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.	Tak	
55	Uniemożliwienie recyrkulacji powietrza w celu zagwarantowania skuteczności funkcjonowania bariery powietrznej. Powietrze wchodzące i wychodzące musi być filtrowane przez filtry wstępne (minimum klasy G4), a następnie przez filtry HEPA minimum klasy H14, zapewniając w komorze powietrze o klasie czystości minimum ISO4 zgodnie z normą ISO 14644-1.	Tak	
56	Zabezpieczenie filtrów wstępnych mających kontakt ze ściółką i cząstkami kurzu w postaci siatki ochronnej, co ma przedłużyć wydajność i czas pracy filtrów HEPA.	Tak	
57	Filtry HEPA (dla powietrza wchodzącego i dla powietrza wychodzącego z urządzenia) mają zapewnić sprawność oczyszczania powietrza powyżej 99,995% dla cząsteczek > 0,3µm.	Tak-podać	
58	Każdy filtr HEPA musi być przetestowany pod kątem integralności i poprawności montażu z zastosowaniem testu, np. DOP (ang. Dispersed Oil Particulate – znaczący przeciek toksycznych aerozoli przez instalację filtracyjną) czy PAO (ang. Poly Alpha Olefin – dokładny pomiar współczynnika odkażenia w zależności od zakresu wielkości MPPS cząstek). Wyniki testu muszą zostać załączone do dokumentacji dostarczanego urządzenia.	Tak	
59	Szybkość przepływu powietrza musi być kontrolowana poprzez mikroprocesor, z automatyczną kompensacją szybkości przepływu w celu utrzymania bezpiecznych warunków przez cały czas pracy.	Tak	
60	Panel kontrolny powinien być usytuowany w miejscu pozwalającym na wygodne	Tak	

	odczytywanie parametrów przez użytkowników, poza przestrzenią roboczą, żeby nie zaburzać przepływu powietrza we wnętrzu komory.		
61	Panel kontrolny z wizualizacją przepływu powietrza do łatwego monitorowania warunków pracy.	Tak	
62	Stacja do wymiany klatek zaopatrzona w akustyczny i wizualny system alarmujący w sytuacji przekroczenia zadanych parametrów pracy. System wizualny z historią alarmów, wskazujący datę pojawienia się alarmu oraz opis lub symbol alarmu.	Tak	
63	Oświetlenie zlokalizowane ponad powierzchnią roboczą, źródło światła oddzielone fizyczną barierą od przestrzeni roboczej lub zintegrowane z filtrem HEPA.	Tak	
64	Energooszczędne oświetlenie przy użyciu LED. Możliwość regulacji oświetlenia (do pracy ze zwierzętami albinotycznymi), regulacja natężenia w zakresie minimum od 150 do 1500 Lux.	Tak	
65	Minimum dwa gniazda zasilające (do wagi laboratoryjnej i golaraki dla zwierząt) zlokalizowane poza przestrzenią roboczą (przestrzenią z filtrowanym powietrzem).	Tak	
66	Obszar roboczy ograniczony w górnej części osłoną z bezpiecznego szkła lub przezroczystego tworzywa sztucznego, którą można uchylać w celu wprowadzenia dużych klatek.	Tak	
67	Możliwość konfiguracji ustawienia blatu roboczego w pozycji płaskiej lub zagłębionej zabezpieczającej sprzęty przed zsunieniem na podłogę podczas pracy.	Tak	
68	Powierzchnia robocza wykonana z tworzywa sztucznego autoklawowalnego, nierysującego się oraz absorbującego dźwięk pozwalającego na zredukowanie hałasów mogących wpływać na zachowanie gryzoni.	Tak	
69	Urządzenie wyposażone w wymiowy zbiornik na zanieczyszczenia w celu wydajnego usuwania i opróżniania ściółki i cząstek pokarmu zgromadzonych poniżej powierzchni roboczej.	Tak	
70	Urządzenie wyposażone w dodatkowe miejsce do przechowywania rękawiczek jednorazowego użytku, np. w postaci szuflady lub kieszeni.	Tak	
71	Elektrycznie ustawiana wysokość blatu roboczego.	Tak	
72	Uchwyt minimum klasy AISI304 na pokrywy klatek indywidualnie wentylowanych.	Tak	
73	Bezdotykowy system wyposażony w rozpylacz roztworu alkoholowego do dezynfekcji rąk z dyszami spryskującymi uruchamianymi automatycznie po zbliżeniu rąk operatora.	Tak	
74	Wymiary obszaru roboczego dostosowane do wielkości klatek minimum 1100 x 600 mm (szerokość x głębokość)	Tak - podać	
75	Wymiary zewnętrzne urządzenia, ze względu na drogi transportu to maksimum 1450 x 800 x 2000 mm (szerokość x głębokość x wysokość)	Tak- podać	

76	Urządzenie wyposażone w 4 koła, każde koło zaopatrzone w hamulec.	Tak
77	Zasilanie elektryczne 230V/50Hz.	Tak
78	Zwijany kabel zasilający urządzenie. Rozwiązanie ma uniemożliwiać rozwinięcie się kabla podczas transportu stacji do wymiany klatek.	Tak
79	Poziom hałas ≤ 60 dB.	Tak -podać
B WYMAGANIA DODATKOWE		
80	Termin realizacji zamówienia do 70 dni od daty podpisania umowy.	Tak – podać w dniach
81	Gwarancja i bezpłatny serwis gwarancyjny na co najmniej 24 miesiące od daty dostawy, potwierdzonej Protokołem zdawczo-odbiorczym.	Tak – podać w miesiącach
82	Wraz ze sprzętem zostaną dostarczone stosowne certyfikaty oraz dokumenty gwarancyjne	Tak

UWAGA!

* Tak-podać – należy podać oferowane parametry/wartości

Tak/ Nie – należy wpisać Tak lub Nie

..... dnia

.....
data oraz podpis Wykonawcy, albo upoważnionego
przedstawiciela Wykonawcy z pieczęcią imienną

Znak sprawy: 17/PBENIR/D/ZMR/KII/18

Załącznik nr 1a

do Zaproszenia do złożenia oferty cenowej

.....
pieczęćka firmowa Wykonawcy

Arkusz obliczenia ceny

na dostawę aparatury i urządzeń do zwierzętarńi o standardzie SPF dla Pracowni Immunologii Doświadczalnej Zakładu Medycyny Regeneracyjnej
WtHE w Warszawie.

Lp.	Przedmiot oferty	Nazwa towaru jaka pojawi się na fakturze (podać)	Typ/model (podać)	Producent (podać)	Nr. kat. producenta (podać)	Ilość (podać)	J.m. (podać)	Cena jedn. netto [zł] (podać)	Wartość netto [zł] (podać) 7x9	Stawka VAT [%] (podać)	Kwota VAT [zł] (podać)	Wartość Brutto [zł] (podać) 10+12	
								9	10	11	12	13	
1	Dostawa aparatury i urządzeń do zwierzętarńi o standardzie SPF dla Pracowni Immunologii Doświadczalnej Zakładu Medycyny Regeneracyjnej WtHE w Warszawie	3	4	5	6	7	8						
RAZEM												X	

*Uwaga:

Tak obliczoną cenę ofertową brutto należy przenieść do Arkusza informacji cenowo-techniczno-eksploatacyjnej (pkt.13)

..... dnia

.....
data oraz podpis Wykonawcy, albo upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy z pieczęcią imienną

Załącznik nr 2

do Zaproszenia do złożenia oferty cenowej

UMOWA DOSTAWY Nr (Projekt)

zawarta w dniu w Warszawie pomiędzy:

Wojskowym Instytutem Higieny i Epidemiologii im. gen. Karola Kaczkowskiego z siedzibą w Warszawie przy ul. Kozielskiej 4, kod pocztowy: 01-163 Warszawa, REGON 010190547, NIP 527 020 62 63, wpisanym do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, nr KRS 0000141719, reprezentowanym przez:

.....

Zwanym dalej „Zamawiającym”

a

..... z siedzibą w

reprezentowaną przez:

.....

zwaną dalej „Wykonawcą” zawarta została umowa o treści następującej:

Strony zawierają umowę mając na względzie treść art. 4d.1 ppkt 1) Ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.).

§ 1

1. Zamawiający zamawia, a Wykonawca zobowiązuje się do dostawy i montażu nw. przedmiotu umowy zwanego dalej „Towarem”:

Lp.	Nazwa towaru	Nazwa towaru jaka pojawi się fakturze	Typ/model	Producent	Nr. kat.	Ilość	J.m	Cena jedn. netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka VAT [%]	Kwota VAT [zł]	Wartość brutto [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Dostawa aparatury i urządzeń o standardzie SPF dla Pracowni Immunologii Doświadczalnej Zakładu Medycyny Regeneracyjnej WIHiE w Warszawie											
RAZEM										X		

2. Szczegółowy zakres przedmiotu umowy, zawarty jest w *Arkuszu informacji cenowo – techniczno - eksploatacyjnej* stanowiącym załącznik do oferty z dnia którego kserokopia stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej umowy.
3. Zamawiający zastrzega, aby jakość „Towaru” była zgodna z wymaganiami przez niego określonym w Zapytaniu ofertowym z dnia, zaś Wykonawca dostawy zobowiązuje się taki „Towar” dostarczyć.

§ 2

1. Zamawiający zobowiązuje się zapłacić Wykonawcy za przedmiot umowy określony w § 1 kwotę brutto w wysokości zł (słownie:).
2. Kwota, o której mowa w ust. 1, zawiera:
 - wartość netto „Towaru”;
 - wartości związane z podatkiem VAT;
 - wartości związane transportem i wniwiesieniem do miejsca użytkowania (Pracownia Hodowli Zwierząt Laboratoryjnych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, ul. Pawińskiego 3c, 02-106 Warszawa);
 - wartości związane z montażem, uruchomieniem i bezpłatnym serwisem;
 - wartości związane z przeszkoleniem bezpośredniego użytkownika.

§ 3

1. Dostawa „Towaru” wymienionego w § 1 nastąpi w terminie do dni od daty podpisania niniejszej umowy
2. Dostawa „Towaru” wymienionego w § 1 nastąpi do **Pracowni Hodowli Zwierząt Laboratoryjnych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, ul. Pawińskiego 3c, 02-106 Warszawa, w godzinach od 8:00 do 15:00.**
3. Przekazanie „Towaru” wymienionego w § 1 w miejscu wskazanym w pkt. 2 nastąpi na podstawie „Protokołu zdawczo-odbiorczego” sporządzonego przez Wykonawcę zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik Nr 2 do niniejszej umowy - w 2 egz.
4. Wraz z „Towarem” wymienionym w § 1 Wykonawca dostarczy:
 - stosowne dokumenty gwarancyjne;
 - certyfikaty CE;
 - protokół zdawczo-odbiorczy, o którym mowa w pkt. 3.

Wykonawca zobowiązany jest do uzgodnienia z przedstawicielem Zamawiającego – **prof. Jacek Malejczyk, tel. 601 342 781, e-mail: jacek.malejczyk@wum.edu.pl** dokładnego terminu dostawy „Towaru” wymienionego w § 1.

§ 4

1. Płatność za wykonanie przedmiotu umowy zostanie dokonana przelewem do 30 dni, licząc od dnia dostarczenia do Zamawiającego poprawnie wystawionej faktury, na konto Wykonawcy wskazane na fakturze. Za datę zapłaty uważa się dzień w którym obciążono rachunek Zamawiającego.
2. Faktura zostanie wystawiona nie wcześniej niż po podpisaniu Protokołu zdawczo-odbiorczego, o którym mowa w § 3 pkt. 3 przez przedstawiciela Zamawiającego oraz przedstawiciela Wykonawcy.

§ 5

Wykonawca zobowiązany jest zapłacić Zamawiającemu kary umowne z tytułu:

- a) zwłoki w realizacji umowy lub stwierdzonego na piśmie nienależytego wykonania umowy (między innymi, dostarczenia uszkodzonego lub niezgodnego z przedstawioną ofertą „Towaru”) - w wysokości 0,2% wartości umowy, o której mowa w § 2 pkt. 1, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w dostawie towaru lub nienależytego wykonania umowy, jednak nie dłużej niż 30 dni od

daty dostawy, o której mowa w § 3 pkt. 1. W takim przypadku po przekroczeniu terminu 30 dni od daty dostawy, o której mowa w § 3 pkt.1 Zamawiającemu przysługuje także prawo odstąpienia od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy;
b) z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy - w wysokości 10% wartości umowy, o której mowa w § 2 pkt.1.

§ 6

1. Wykonawca udziela gwarancji na okres miesięcy licząc od dnia podpisania "Protokołu zdawczo-odbiorczego" przez przedstawiciela Zamawiającego.
2. Odpowiedzialność z tytułu rękojmi za wady „Towaru” wymienionego w § 1 strony ograniczają w ten sposób, że Wykonawca w stosunku do „Towaru”, który okaże się wadliwy w okresie rękojmi dokona niezwłocznie wymiany na „Towar” wolny od wad lub niezwłocznie usunie wady „Towaru”.
3. Usługi serwisowe świadczyć będzie Wykonawca lub autoryzowany serwis Producenta.

§ 7

Wszelkie spory mogące wyniknąć w związku z realizacją umowy będą rozstrzygane przez właściwy sąd powszechny dla siedziby Zamawiającego.

§ 8

Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 9

1. Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze Stron
2. Załączniki stanowiące integralną część niniejszej umowy:
Nr 1 – Kserokopia Arkusza informacji cenowo – techniczno-eksploatacyjnej
Nr 2 – Wzór Protokołu zdawczo – odbiorczego.
Nr 3 – Klauzula informacyjna z art. 13 RODO.

Zamawiający

Wykonawca

Znak sprawy: 17/PBENiR/D/ZMR/KII/18

WZÓR

PROTOKÓŁ ZDAWCZO-ODBIORCZY

data odbioru

WYKONAWCA:	ZAMAWIAJĄCY:
Firma:	Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii
ul.	ul. Kozielska 4
Kod, Miejscowość	01-163 Warszawa
NIP	NIP 527-020-62-63

Przedmiot dostawy i odbioru w ramach umowy nrz dnia

Lp.	Nazwa towaru	Typ	Producent	Nr seryjny (fabryczny)	Nr kat.	Rok prod.	Ilość	Wartość brutto (PLN)

Gwarancja miesięcy od daty odbioru.

Kompletność dostawy TAK / NIE¹Prawidłowość uruchomienia TAK/NIE¹

Uwagi:

Osoby przeszkolone w obsłudze przedmiotu dostawy ze strony Zamawiającego:

Lp.	Imię i Nazwisko	Podpis	Lp.	Imię i Nazwisko	Podpis

Niniejszy dokument sporządzono w 2 jednakowo brzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze Stron.

.....
Przedstawiciel Wykonawcy.....
Przedstawiciel Zamawiającego

¹ Niepotrzebne skreślić

Opis kompletu (wyposażenie)

Lp.	Nazwa	Ilość	Nr seryjny (fabryczny)

Klauzula informacyjna z art. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r., str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii im. gen. Karola Kaczkowskiego przy ul. Kozielskiej 4 w Warszawie, 01-163 Warszawa, adres strony internetowej: www.wihe.pl;
- 2) inspektorem ochrony danych osobowych w Wojskowym Instytucie Higieny i Epidemiologii im. gen. Karola Kaczkowskiego jest Pan Waldemar Giel, adres e-mail: wgiel@wihe.waw.pl;
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego nr 18/PON30/U/DZL/BC/18, prowadzonym w trybie art. 4 pkt. 8 ;
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), dalej „ustawa Pzp”;
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- 6) obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- 7) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO¹
- 8) posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych¹ ;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO²;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 9) nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO

¹ Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

²Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.