

## OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

**Zaproszenie do złożenia oferty cenowej  
na „Dostawę i montaż kompletu urządzeń do przeprowadzania analizy białek techniką Western Blot  
dla Zakładu Medycyny Regeneracyjnej i Biologii Komórki WIHiE w Warszawie”.**

### 1. Zamawiający:

Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii im. gen. Karola Kaczkowskiego w Warszawie  
Adres: ul. Kozielska 4; 01 - 163 Warszawa  
Tel. 261853101  
Faks: 261853133  
e-mail: [sekretariat@wihe.waw.pl](mailto:sekretariat@wihe.waw.pl)  
NIP: 527-020-62-63  
REGON: 010190547  
Adres strony internetowej: [www.wihe.pl](http://www.wihe.pl)

### 2. Tryb udzielenia zamówienia:

**Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, dla którego nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), zgodnie z art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy).**

### 3. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostarczenie i montaż kompletu urządzeń do przeprowadzania analizy białek techniką Western Blot dla Zakładu Medycyny Regeneracyjnej i Biologii Komórki WIHiE w Warszawie, o wymaganych minimalnych parametrach szczegółowo określonych 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 30 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.

7. **Termin płatności:** do 14 dni od daty prawidłowo wystawionej faktury, z załączonym Protokołem zdawczo-odbiorczym przedmiotu zamówienia.

8. **Ofertę stanowi wypełniony i podpisany przez Wykonawcę (osobę upoważnioną):**

1. **Arkusze informacji cenowo-techniczno-eksploatacyjnej** (stanowiący Załącznik nr 1 do niniejszego Zaproszenia do złożenia oferty cenowej)

2. **Arkusze obliczenia ceny** (stanowiący Załącznik nr 1a do niniejszego Zaproszenia do złożenia oferty cenowej).

**9. Osoby wyznaczone do kontaktowania się z Wykonawcami:**

1. w sprawach dotyczących opisu przedmiotu zamówienia:

Aleksandra Brewczyńska tel.261816141 e-mail: abrewczynska@wihe.waw.pl.

2. w sprawach formalnych:

Sławomir Lewicki tel. 261816108.e-mail slewicki@wihe.waw.pl

**10. Miejsce i termin składania ofert:**

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

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

Ofertę należy oznaczyć w tytule:

**„Dostawa i montaż kompletu urządzeń do przeprowadzania analizy białek technika Western Blot dla Zakładu Medycyny Regeneracyjnej i Biologii Komórki WIHiE – Spr. nr 20/PBENiR/D/ZMRiBK/508/2017/DA/18”.**

**Termin składania ofert upływa w dniu 08.08.2018 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.II) składają się wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia (w tym między innymi: podatek VAT, koszty transportu i wniesienia do miejsca użytkowania, koszty montażu, uruchomienia i serwisu gwarancyjnego, koszty przeszkolenia wskazanych pracowników użytkownika).

Cenę brutto należy podać w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

**12. Kryteria wyboru oferty:**

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

1. Cena brutto – znaczenie 80%

2. Udzielona gwarancja (w miesiącach) – znaczenie 20%

Ofertą najkorzystniejszą będzie oferta spełniająca minimalne wymagania Zamawiającego określone w Arkuszu informacji cenowo-techniczno eksploatacyjnej, i która uzyska najwyższą liczbę punktów, w oparciu o podane wyżej kryteria oceny ofert.

**Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie udzielania zamówienia bez podania przyczyny.**

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

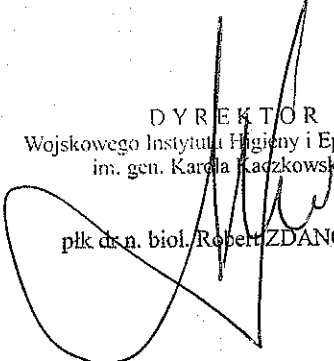
Z Wykonawcą, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza zostanie podpisana umowa (Projekt umowy zawiera Załącznik nr 2 do niniejszego *Zaproszenia do złożenia oferty cenowej*).

**14. Informacja o udzieleniu zamówienia** zostanie zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego (w BIP) [www.wihe.pl](http://www.wihe.pl) oraz przesłana e-mailem do Wykonawców.

**Integralną część niniejszego Zaproszenia do złożenia oferty cenowej stanowią następujące załączniki:**

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 Kadzowskiego  
plk dr n. biol. Robert ZDANOWSKI



.....  
pieczęćka firmowa Wykonawcy

## Arkusz informacji cenowo-techniczno-eksploatacyjnej

Na dostawę i montaż kompletu urządzeń do przeprowadzania analizy białek technika Western Blot dla Zakładu Medycyny Regeneracyjnej i Biologii Komórki WlHiE w Warszawie

Lp.	Informacje ogólne	Parametr (wartość) wymagany/a	Parametr (wartość) Oferowany/a (Wypełnia Wykonawca) Tak/Tak-podać/Nie*
1	2	3	4
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 – 14 dni , licząc od dnia dostarczenia faktury z załączonym i podpisanym przez Zamawiającego Protokołem zdawczo-odbiorczym	Tak - podać	
		Tak	

	Cena ofertowa brutto w zł	Tak-podać z uwzględnieniem wypełnionego załącznika nr 1a (Arkusz obliczenia ceny do Zaproszenia do złożenia oferty cenowej)	..... zł  Słownie: ..... .....
13	<p><b>A URZĄDZENIE DO OBRAZOWANIA</b></p> <p>Kompletny system z miniciemnią do obrazowania umożliwiający wizualizację, zapis i analizę:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- próbek znakowanych fluorescencyjnie</li> <li>- multipleksową, trzykanałową detekcję w kolorze zielonym, czerwonym i niebieskim</li> <li>- próbek zankowanych chemiluminescencyjnie</li> <li>- próbek bioluminescencyjnych</li> <li>- mikromacierzy białkowych znakowanych fluorescencyjnie lub chemiluminescencyjnie</li> <li>- żeli DNA i RNA</li> <li>- żeli białkowych</li> <li>- całych organizmów, tkanek umieszczonych na szkiełku podstawowym.</li> </ul> <p>System wyposażony w wbudowany komputer z ekranem dotykowym o wskazanych parametrach lub lepszych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pamięć wewnętrzna dysku 64 GB,</li> <li>- system 64-bitowy,</li> <li>- 4GB RAM,</li> <li>- System operacyjny Windows 10 Pro lub Enterprise z ochroną BitLocker umożliwiającą zasyfrowanie zebranych danych</li> <li>- system ma możliwość podłączenie komputera zewnętrznego, który przejmuje funkcje komputera wewnętrznego.</li> </ul>	Tak – podać	
14	<p>Urządzenie wyposażone w oświetlenie EpiRGB lub równoważne (na Wykonawcy spoczywa obowiązek udowodnienia równoważności) o długościach fali wzbudzenia 457nm, 530nm, 628nm (±5nm).</p>	Tak – podać	
15	<p>Urządzenie ma możliwość rozbudowy laserami do obrazowania w bliskiej podczerwieni o długości fali 660 i 785 nm (±5 nm).</p>	Tak – podać	

17	Urządzenie wyposażone w dwa niezależne zestawy niebieskich diod LED typu EPI lub równoważnych (na Wykonawcy spoczywa obowiązek udowodnienia równoważności) o długości fali wzbudzenia 470 nm ( $\pm 5$ nm) do obrazowania żeli DNA barwionych bezpiecznymi barwnikami np. SYBR Safe, SYBR Green.	Tak – podać
18	Urządzenie wyposażone w oświetlenie białe typu EPI lub równoważne (na Wykonawcy spoczywa obowiązek udowodnienia równoważności) z góry.	Tak – podać
19	W zestawie konwerter światła białego do wizualizacji żeli białkowych dla aplikacji kolorymetrycznych jak np: barwienie srebrem oraz Comassie.	Tak - podać
20	System musi umożliwiać zapis plików w formatach tiff, jpg, bmp, png – pliki 16 bitowe („raw data” – dane pierwotne)	Tak
21	Jednoczesny zapis dwóch typów plików – „raw data” i z wprowadzonymi zmianami w obrazie.	Tak
22	Urządzenie powinno posiadać możliwość regulowana odległość obiektu od kamery. Odległość blotu od detektora nie większa niż $15 \pm 2$ cm dla uzyskania maksymalnej czułości.	Tak- podać
23	Detekcja przy użyciu kamery z przetwornikiem CCD o rozdzielczości minimum: 8,3 MPx rzeczywistych pikseli (3326x2504), 16-bitowa. Wielkość piksela $5,4 \mu\text{m} \times 5,4 \mu\text{m}$ . Obiektyw sterowany elektronicznie ze stałymi soczewkami 25 mm jasności minimum f/0,95. Urządzenie musi zapewnić regulowane chłodzenie kamery do $-50 \pm 10^\circ\text{C}$ .	Tak – podać
24	System umożliwiający automatyczne ustawienia ostrości („focus”) każdego obrazu	Tak
25	Rozdzielczość przestrzenna: $40 \mu\text{m}$ dla blotów chemiluminescencyjnych, $60 \mu\text{m}$ dla fluorescencji	
26	System ma możliwość ograniczenia zwizualizowanego obrazu do np. pojedynczego prążka lub regionu (dowolnie zdefiniowanego przez Użytkownika) i ustawienie czasu ekspozycji dla wizualizacji tylko tego prążka/regionu w zakresie całego obszaru roboczego urządzenia.	Tak – podać
27	System umożliwia wizualizację następujących parametrów: - chemiluminescencji: m.in. HRP, AP; ECL, ECL Plex, ECL Plus, ECL Advance; WesternBright ECL, Quantum, Sirius; SuperSignal West Pico, Dura, Femto - innych barwników fluorescencyjnych: m.in. bromek etydyny, AmidoBlack, Deep Purple, fluoresceina, GelGreen, GelRed, GelStar, Ponceau S, Stain-Free, SYBR Green, SYBR Gold, SYBR Safe, SYPRO Orange, SYPRO Ruby, SYTO 60 - barwników do fluorescencji na transiluminatorze UV: m.in. bromek etydyny, GelRed, SYPRO Red, SYPRO Ruby, SYPRO Orange, SYPRO Tangerine - barwników do fluorescencji przy użyciu światła niebieskiego: m.in. SYBR Green, SYBR Gold, SYBR Safe, fluoresceina	Tak – podać

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- barwników do światła białego: m.in. Coomassie Blue, Coomassie Fluor Orange, srebro, Klisze radiograficzne</li> <li>-barwników fluorescencyjnych wzbudzanych w kolorach zielonym, czerwonym i niebieskim</li> </ul>		
28	System wyposażony w zestaw co najmniej 4- filtrów emisyjnych (wskazanych poniżej). 595nm/55nm, 497nm/16nm, 576nm/15nm, 685nm/25nm	Tak – podać	
29	Pełna kontrola oświetlenia i zmiany filtrów przez komputer zapewniający możliwość automatycznego ustawienia ostrości.	Tak	
30	Możliwość wizualizacji bioluminescencji i fluorescencji RGB <i>in vivo</i> np., luciferazy, GFP w zwierzętach (np. myszy, szczury, embrionach) oraz możliwość wizualizacji slajdów z tkankami barwionymi fluorescencyjnie w kolorach czerwonym, zielonym i niebieskim.	Tak – podać	
31	System optyczny musi zapewniać bezpośrednią drogę optyczną od próbki do obiektywu, bez użycia zwierciadeł/luster.	Tak	
32	Oprogramowanie musi posiadać możliwość odczytania intensywności świecenia pojedynczego piksela, jak również posiadać funkcje łączenia pikseli tzw. „binning”.	Tak	
33	Możliwość łączności z urządzeniami zewnętrznymi przez bluetooth, wi-fi lub przez kabel ethernet	Tak - podać	
34	Urządzenie powinno posiadać dedykowane oprogramownie do analizy wyników. Dostarczone conajmniej w dwóch kopiach	Tak	
35	Oprogramowanie do do analizy żeli i blotów musi umożliwiać: <ul style="list-style-type: none"> <li>- analizę żeli 1D , macierzy, kolonii bakteryjnych</li> <li>- Analiza ilościowa żeli jedнокierunkowych</li> <li>- Automagiczne znajdowanie ścieżek</li> <li>- Automagiczna detekcja prążków</li> <li>- Wyznaczenie Rf i masy cząsteczkowej DNA, RNA i białek</li> <li>- W pełni automatyczna korekcja tła</li> <li>-Korekcja dowolnych zniekształceń pionowych i poziomych żelu</li> <li>- Możliwość wykonywania oznaczeń masy molekularnej i densytometrii w tym samym czasie z jedną wspólną tabelą wyników</li> <li>-Możliwość wizualizacji żelu zanalizowanego i żelu oryginalnego jednocześnie</li> <li>-Możliwość zoomu żelu analizowanego w granicach 5-200%</li> <li>-Możliwość definiowania tła żelu w co najmniej 40 +/-10 kolorach</li> <li>-Możliwość rotacji żelu o dowolny kąt</li> <li>-możliwość wizualizacji prążków w 3D</li> <li>-Możliwość redukcji tła co najmniej 8 metodami w tym (Valley to valley”, „Rolling Ball”, „Magne Rectangle”, „Base line (adjustable)”, „Rubber Band”, „Minimum Profile”, „Prewiev</li> </ul>	Tak-podać	

	lane profile") - Możliwość importu plików TNF i IMG - Możliwość eksportu danych do formatu Excel - Automacyjne oraz manualna detekcja prążków -możliwość wizualizacji ścieżki z prążkami i elektroferogramu na jednym zdjęciu-możliwość wyboru ścieżek do analizy -możliwość dokonywanie adnotacji (opisu) obrazu z wyborem czcionek -możliwość raportowania wyników dla pojedynczej ścieżki, kilku ścieżek bądź całego żelu - dodatkowe narzędzia umożliwiające manualne obrysowywanie obiektów (prążków) celem określenia intensywności świecenia bez tła - możliwość liczenia kolonii bakteryjnych z szalek -możliwość automatycznej analizy intensywności fluorescencji spotów mikromacierzowych	
36	Aparat wyposażony w min. 3 porty USB	Tak
37	Wymiary urządzenia (szerokość x wysokość x głębokość): 38 x 55 x 36 cm (+/-10cm)	Tak - podać
38	Max. waga urządzenia: 22 kg +/- 3kg	
39	W zestawie laptop sterujący o parametrach nie gorszych niż: Quad Core, Win 7 lub 8 lub 10, 64 bit, 4GB RAM, 1GB HD, myszka, monitor, port Ethernet, port USB, do analizy wyników uzyskanych z urządzenia	Tak
40	Urządzenie umożliwiające przeprowadzenie elektroforezy na standardowych żelach 15x10, 15x24cm. Statyw do elektroforezy pionowej o szerokości 16,5cm i długości 14,5cm z możliwością poziomowania W zestawie komplet szyb do przeprowadzenia rozdziatu na żelach o wymiarach 16,5cm x 14,5cm, komplet przekładek 1mm, uszczelka, klamry grzebień o grubości 1mm 14-zębowy, objętość dołka 121ul, kompatybilny z pipetą wielokanałową Możliwość dokupienia grzebleni grubości 0,75mm, 1mm i 1.5mm z dowolną ilością dołków, z regulowaną długością zębów, z poliwęglanu, anodowanego aluminium oraz teflonu, kompatybilnych z pipetą wielokanałową przekładka zabezpieczająca przed przeciekaniem żelu Pojemność górnego zbiornika na bufor 300ml +/-10ml, dolnego 125-200 +/-10ml Bezpieczna zewnętrzna pokrywa	Tak - podać
41	Wymiary aparatu bez pokrywy zabezpieczającej 24cm x 19cm x 22cm (+/-5cm) W zestawie zasilacz do elektroforezy i elektroblottingu o napięciu regulowanym w zakresie 5-250V, natężeniu regulowanym w zakresie 10-2500 mA, mocy nie mniej niż 200 W	Tak - podać



	<p>kompatybilny z aparatem do transferu („blotting”) i aparatem do elektroforezy pionowej  Rozdzielczość: 1V, 1mA możliwość pracy w warunkach stałego napięcia lub stałego natężenia prądu, wyświetlacz LED. Możliwość pracy w trybie ciągłym zabezpieczenia: wykrywanie braku obciążenia, wykrywanie przeciążenia, wykrywanie upływu prądu co najmniej 4 pary wzmocnionych gniazd  Obudowa z metalu  Programowanie przyciskami membranowymi  Wymiary nie większe niż 320x240x73mm (</p>		
42	<p>Aparat do transferu pół-suchego o powierzchni roboczej 20cm x 20cm (± 2 cm) (Western, Southern i Northern blotting), możliwość pracy z kilkoma żelami jednocześnie, możliwość transferu:  Transfer RNA  Transfer DNA  Transfer białek</p>	Tak - podać	
43	Termin realizacji zamówienia do 30 dni od daty podpisania umowy	Tak – podać w dniach	
44	<b>Gwarancja i bezpłatny serwis gwarancyjny na wszystkie elementy zamówienia co najmniej 24 miesiące od daty dostawy potwierdzonej protokołem odbioru.</b>	Tak – podać w miesiącach	
45	Wraz ze sprzętem zostaną dostarczone stosowne certyfikaty, licencje oraz karty gwarancyjne.	Tak	
46	Szkolenie osób wskazanych przez Użytkownika.	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



.....  
pieczęćka firmowa Wykonawcy

**Dostawa i montaż kompletu urządzeń do przeprowadzenia analizy białek techniką Western Blot dla Zakładu Medycyny Regeneracyjnej i Biologii Komórki WIHiE w Warszawie – Spr. nr 20/PBENiR/D/ZMRiBK/508/2017/DA/18**

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Dostawa i montaż kompletu urządzeń do przeprowadzenia analizy białek techniką Western Blot dla Zakładu medycyny regeneracyjnej i Biologii Komórki WIHiE w Warszawie											
								<b>RAZEM</b>		<b>X</b>		

**\*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



**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 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (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	Produ cent	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												
<b>RAZEM</b>										<b>X</b>		

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 wniesieniem do miejsca użytkowania (.....).
  - wartości związane z montażem, uruchomieniem i serwisem gwarancyjnym;
  - wartości związane z przeszkoleniem bezpośredniego użytkownika.

## § 3

1. Dostawa „Towaru” wymienionego w § 1 nastąpi w terminie do dnia .....
2. Dostawa „Towaru” wymienionego w § 1 nastąpi do Zakładu Medycyny Regeneracyjnej i Biologii Komórki WIHiE w Warszawie (budynek nr 18 przy ul. Szaserów 128), 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 – .....  
tel. .... e-mail: ..... dokładnego terminu dostawy „Towaru”  
wymienionego w § 1.

## § 4

1. Płatność za wykonanie przedmiotu umowy zostanie dokonana przelewem do 14 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**

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

plk dr n. biol. Robert ZDANOWSKI

Sprawa nr: 20/PBENiR/D/ZMRiBK/508/DA/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 nr .....z dnia .....

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

Gwarancja ..... miesięcy od daty odbioru.

Kompletność dostawy TAK / NIE<sup>1</sup>Prawidłowość uruchomienia TAK/NIE<sup>1</sup>

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<sup>1</sup> Niepotrzebne skreślić



**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](http://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](mailto: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 20/PBENiR/D/ZMRiBK/508/2017/DA/18, prowadzonym w trybie art. 4 d1. ppkt. 1);
- 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 RODO<sup>1</sup>
- 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 osobowych<sup>1</sup>;
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO<sup>2</sup>;
  - 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

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Wyjaśnienie: 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.