

	<b>GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO</b> <b>UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU</b> <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>	<b>F16a-ZP</b>	
		Wydanie 3	Strona 1 z 5
<b>Formularz asortymentowo - cenowy</b>			

Oznaczenie sprawy: PN-101/24

**Załącznik nr 1 do SWZ**

**UWAGA!**

Część nr 2 - Dostawa odczynników do otrzymanego w darze przez fundację WOŚP analizatora do identyfikacji drobnoustrojów metodą Spektrometrii mas typ: MALDI BIOTYPER SIRIUS IVD SYSTEM firmy BRUKER

L. p.	Wymagania dla przedmiotu zamówienia	Parametry wymagane	Parametry oferowane (potwierdzić spełnianie parametru / opisać)
1.	Oświadczenie o posiadaniu Certyfikatu ISO 13485  Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 8 z dnia 20.12.2024 Zamawiający potwierdził, że ma na myśli certyfikat dla produktów z pozycji 1-4.	TAK	Tak, certyfikat ISO 13485 dla produktów z poz. 1-4
2.	Do każdej dostawy odczynników należy dostarczyć certyfikat kontroli jakości produktu końcowego. (możliwość pobrania certyfikatów ze strony internetowej-24 godzinny dostęp)  Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 1 z dnia 20.12.2024 Zamawiający dopuszcza przesłanie certyfikatów drogą e-mail. Zamawiający odstępuje od wymogu posiadania certyfikatów dla pozycji nr 9 i 13.	TAK	TAK, możliwość pobrania certyfikatów ze strony internetowej-24 godzinny dostęp. W przypadku braku takiej możliwości, zgodnie z odpowiedzią Zamawiającego, certyfikaty kontroli jakości zostaną przesłane drogą mailową wraz z każdą dostawą (nie dotyczy pozycji 9 i 13).
3.	Wyroby zawierające substancje niebezpieczne muszą posiadać karty charakterystyk substancji niebezpiecznych lub dokument potwierdzający brak substancji niebezpiecznych, które należy dostarczyć wraz z pierwszą dostawą. (możliwość pobrania ze strony internetowej-24 godzinny dostęp)	TAK	Tak, Wyroby zawierające substancje niebezpieczne posiadają karty charakterystyk substancji niebezpiecznych lub dokument potwierdzający brak substancji niebezpiecznych, które można pobrać ze strony internetowej-24 godzinny dostęp. W przypadku braku takiej możliwości, zgodnie z odpowiedzią Zamawiającego, karty charakterystyk substancji niebezpiecznych zostaną przesłane drogą mailową wraz z pierwszą dostawą.

	<b>GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO</b> <b>UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu</b> <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>		<b>F16a-ZP</b>
			Wydanie 3      Strona 2 z 5
<b>Formularz asortymentowo - cenowy</b>			

Oznaczenie sprawy: PN-101/24

**Załącznik nr 1 do SWZ**

	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 1 z dnia 20.12.2024 Zamawiający dopuszcza przesłanie kart charakterystyk substancji niebezpiecznych lub dokument potwierdzający brak substancji niebezpiecznych drogą e-mail.		
4.	Oferowane przez wykonawcę odczynniki muszą być dedykowane do aparatu do identyfikacji drobnoustrojów metodą Spektrometrii mas typ: MALDI BIOTYPER SIRIUS IVD SYSTEM firmy BRUKER	TAK	Tak, Oferowane przez wykonawcę odczynniki są dedykowane do aparatu do identyfikacji drobnoustrojów metodą Spektrometrii mas typ: MALDI BIOTYPER SIRIUS IVD SYSTEM firmy BRUKER
5.	Odczynniki od jednego producenta.  Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 1 z dnia 20.12.2024 Zamawiający wymaga, aby odczynniki z pozycji 1-4 pochodziły od producenta aparatu.	TAK	Tak, Odczynniki z pozycji 1-4 pochodzą od producenta aparatu.
6.	Odczynniki i materiały zużywalne rekomendowane przez producenta analizatora.	TAK	Tak, Odczynniki i materiały zużywalne rekomendowane przez producenta analizatora.
7.	Zakup z oficjalnego kanału dystrybucji od autoryzowanych dystrybutorów producenta analizatora.  Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 10 z dnia 20.12.2024 Zamawiający potwierdził, że zapis dotyczy jedynie produktów z poz. 1-4.	TAK	Tak, Zakup z oficjalnego kanału dystrybucji od autoryzowanych dystrybutorów producenta analizatora. (zgodnie z odpowiedzią dotyczy poz. 1-4)
8.	Dostawca odczynników i materiałów zużywalnych zapewnia pełne wsparcie serwisowe i ponosi wszystkie koszty związane z przeglądami, wymianą części lub awarią systemu w celu utrzymania gwarancji.	TAK	Tak, Dostawca odczynników i materiałów zużywalnych zapewnia pełne wsparcie serwisowe i ponosi wszystkie koszty związane z przeglądami, wymianą części lub awarią systemu w celu utrzymania gwarancji.
9.	Wykonawca zapewnia pełne wsparcie aplikacyjne i merytoryczne w zakresie	TAK	Tak, Wykonawca zapewnia pełne wsparcie aplikacyjne i merytoryczne w zakresie prawidłowego użytkowania dostarczonych odczynników, w zakresie prawidłowych procedur wykorzystania aparatu do identyfikacji drobnoustrojów oraz wykrywania lekooporności.

	<b>GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO</b> <b>UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU</b> <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>		<b>F16a-ZP</b>
			Wydanie 3      Strona 3 z 5
<b>Formularz asortymentowo - cenowy</b>			

Oznaczenie sprawy: PN-101/24

Załącznik nr 1 do SWZ

	prawidłowego użytkowania dostarczonych odczynników, w zakresie prawidłowych procedur wykorzystania aparatu do identyfikacji drobnoustrojów oraz wykrywania lekooporności.										
10.	Dostawca zapewnia wsparcie aplikacyjne minimum 6 osób dostępnych poprzez kontakt telefoniczny i online przez bezpieczne łącze internetowe oraz bezpośrednio w siedzibie zamawiającego, obsługę w języku polskim (wraz z ofertą dołączyć listę osób z wykazem telefonów oraz adresów poczty elektronicznej: e-mail).  <i>Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 2 z dnia 20.12 .2024 Zamawiający rozumie wsparcie dla posiadanego aparatu Maldi Biotyper Sirius IVD System firmy Bruker oraz oprogramowania Epicnter</i>	TAK	Tak, Dostawca zapewnia wsparcie aplikacyjne minimum 6 osób dostępnych poprzez kontakt telefoniczny i online przez bezpieczne łącze internetowe oraz bezpośrednio w siedzibie Zamawiającego, obsługę w języku polskim (lista osób z wykazem telefonów oraz adresów poczty elektronicznej dołączona do oferty).								
11.	Zgodność z warunkami umowy z WOŚP nr 63/2023/31	TAK	Tak, Zgodność z warunkami umowy z WOŚP nr 63/2023/31								
Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Parametry wymagane	Parametry oferowane	Ilość szt/litry/kg	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena netto za opakowanie.	Stawka VAT (%)	Cena za opakowanie brutto	Wartość pozycji netto	Kwota Vat	Wartość pozycji brutto
1	Odczynniki do identyfikacji z dodatknych posiewów krwi (1 op 50 oznaczeń)	Ważność minimum 1 rok od daty dostawy	Tak, ważność minimum 1 rok od daty dostawy; 1834338/ MBT Sepsityper IVD Kit/ Bruker Daltonics	12 op.	50	921,30 zł	8%	995,00 zł	11 055,60 zł	884,45 zł	11 940,05 zł
2	Matryca - odczynnik do przygotowania próbek (1 op : 10 fiolek)	Ważność minimum 1 rok od daty dostawy	Tak, ważność minimum 1 rok od daty dostawy; 8290200/ IVD Matrix HCCA-portioned/	33 op.	10	1 200,00 zł	8%	1 296,00 zł	39 600,00 zł	3 168,00 zł	42 768,00 zł

	<b>GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO</b> <b>UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu</b> <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>							<b>F16a-ZP</b>		
								Wydanie 3	Strona 4 z 5	
<b>Formularz asortymentowo - cenowy</b>										

Oznaczenie sprawy: PN-101/24

**Załącznik nr 1 do SWZ**

			Bruker Daltonics								
3	Kontrola do aparatu przy użyciu wymaganego szczepu kontrolnego E.coli (1 op: 5 fiolek)	Ważność minimum 6 miesięcy od daty dostawy	Tak, ważność minimum 6 miesięcy od daty dostawy; 8290190/ IVD Bacterial Test Standard/ Bruker Daltonics	25 op.	5	2 000,00 zł	8%	2 160,00 zł	50 000,00 zł	4 000,00 zł	54 000,00 zł
4	Płytki jednorazowe do nanoszenia drobnoustrojów na 96 pól oznaczeniowych (1 op: 1920 spotów 20 płytek x 96)	Ważność minimum 1 rok od daty dostawy	Tak, ważność minimum 1 rok od daty dostawy; 1839298/ MALDI Biotarget IVD CE jednorazowe płytki/ Bruker Daltonics	25 op.	20	3 000,00 zł	8%	3 240,00 zł	75 000,00 zł	6 000,00 zł	81 000,00 zł
5	Końcówki do pipet Eppendorf (rekomendowane przez producenta analizatora) 0,1 µl - 10µl, sterylne, odporne na działanie chemikaliów (w tym rozcieńczalnika do przygotowania matrycy i kontroli mikrobiologicznej, 1 op =2 worki x 500sztuk=1000 sztuk	Ważność minimum 3 lata od daty dostawy	Tak, ważność minimum 3 lata od daty dostawy; 30000811/ Końcówki epTIPS Standard, 0,1-10 ul/ Eppendorf	50 op.	1000	320,00 zł	23%	393,60 zł	16 000,00 zł	3 680,00 zł	19 680,00 zł
6	Końcówki do pipet Eppendorf , (rekomendowane przez producenta analizatora) 2µl - 200µl, sterylne, odporne na działanie chemikaliów (w tym rozcieńczalnika do przygotowania matrycy i kontroli) 1 op =2 worki x 500sztuk=1000 sztuk	Ważność minimum 3 lata od daty dostawy	Tak, ważność minimum 3 lata od daty dostawy; 30000870/ Końcówki epTIPS Standard, 2-200 ul/Eppendorf	3 op.	1000	220,00 zł	23%	270,60 zł	660,00 zł	151,80 zł	811,80 zł
7	Końcówki do pipet Eppendorf, (rekomendowane przez producenta analizatora) 50µl - 1000µl, sterylne, odporne na działanie chemikaliów (w tym rozcieńczalnika do przygotowania matrycy i kontroli), 1op=2 worki x500 sztuk=1000 sztuk	Ważność minimum 3 lata od daty dostawy	Tak, ważność minimum 3 lata od daty dostawy; 30000919/ Końcówki do pipet 50-1000 ul, 2x500/ Eppendorf	20 op.	1000	220,00 zł	23%	270,60 zł	4 400,00 zł	1 012,00 zł	5 412,00 zł

	<b>GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO</b> <b>UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU</b> <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>								<b>F16a-ZP</b>	
									Wydanie 3	Strona 5 z 5
<b>Formularz asortymentowo - cenowy</b>										

Oznaczenie sprawy: PN-101/24

Załącznik nr 1 do SWZ

8	Mikroprobówki 0,5ml sterylne, zakręcane, tzw probówka w probówce, 1op – 100 sztuk	Ważność 3 lata od daty dostawy	Tak, ważność minimum 3 lata od daty dostawy; 72.730.006/ Micro tube 0.5 ml, PP, flat, with assembled cap, sterile, print, 100 szt./Sarstedt	3op.	100	66,00 zł	8%	71,28 zł	198,00 zł	15,84 zł	213,84 zł
9	Wykałaczk, 1 op = 1000sztuk		12735/ Wykałaczk PAPERSTAR	12 op.	1000	16,00 zł	23%	19,68 zł	192,00 zł	44,16 zł	236,16 zł
10	Rozcieńczalnik zawierający: acetonitrile 50%, water 47,5%, trifluoroacetic acid 2,5%) 1szt=250ml	Ważność 1 rok od daty dostawy	Tak, ważność 1 rok od daty dostawy; 19182/ OS (Acetonitrile 50%, Water 47.5% and Trifluoroacetic acid 2.5%)/Honeywell	4 szt.	250 ml	250,00 zł	23%	307,50 zł	1 000,00 zł	230,00 zł	1 230,00 zł
11	Kwas mrówkowy (98-100%) 1szt-100ml	Ważność 1 rok od daty dostawy	Tak, ważność 1 rok od daty dostawy; 1.00264.0100/ Kwas mrówkowy 100 ml/Merck	3 szt.	100 ml	180,00 zł	23%	221,40 zł	540,00 zł	124,20 zł	664,20 zł
12	Woda czysta do HPLC (1000ml)	Ważność 3 lata od daty dostawy	Tak, ważność minimum 3 lata od daty dostawy; 39253/ Water, HPLC Chromasolv/Honeywell	3 szt.	1000 ml	100,00 zł	23%	123,00 zł	300,00 zł	69,00 zł	369,00 zł
13	Chusteczki bezpyłowe (1op-280sztuk)  Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 3 z dnia 20.12. 2024 r Zamawiający dopuszcza zaoferowanie chusteczek pakowanych po 100 szt – (9 opakowań)		7557/ Chusteczki bezpyłowe KIMTECH/ Kimtech	3 op. 9 op.	100	20,00 zł	23%	24,60 zł	180,00 zł	41,40 zł	221,40 zł
								suma	199 125,60 zł	19 420,85 zł	218 546,45 zł