

**Załącznik nr 2 do SIWZ – formularz asortymentowo-cenowy wraz z opisem przedmiotu zamówienia**  
**do postępowania na "Sukcesywną dostawę odczynników i sprzętu do badań z zakresu mikrobiologii medycznej dla SPZOZ w Grodzisku Wielkopolskim"**  
**nr sprawy: SPZOZ.DLA.2300.10.2023**  
**Zamawiający: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej, ul. Mossego 17, 62-065 Grodzisk Wlkp.**  
**Wykonawca :**

**Pakiet nr 4 -Podłoża i odczynniki**

**Podłoża w probówkach i odczynniki do wykrywania mechanizmów oporności drobnoustrojów.**

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Cecha dodatkowa towaru</i>	<i>Ilość planowane zużycie na 36 miesięcy</i>	<i>Jednostki miary</i>	<i>nr katalogowy</i>	<i>Cena 1 opak. netto</i>	<i>VAT w %</i>	<i>Cena 1 opak. brutto</i>	<i>Wartość netto</i>	<i>Wartość brutto</i>
1	Bulion tryptozowo-sojowy	Podłoża w probówkach z nadrukiem nazwy podłoża	1200	szt	TV5002E	90,00 zł	8%	97,20 zł	2 160,00 zł	2 332,80 zł
2	Bulion mózgowo-sercowy	Podłoża w probówkach z nadrukiem nazwy podłoża	150	szt	TV5090E	96,00 zł	8%	103,68 zł	288,00 zł	311,04 zł
3	Bulion Todd-Hewitta do izolacji Streptococcus	Podłoża w probówkach z nadrukiem nazwy podłoża	1800	szt	TV5093E	105,00 zł	8%	113,40 zł	3 780,00 zł	4 082,40 zł
4	Bulion do hodowli Trichomonas vaginalis	Podłoża w probówkach z nadrukiem nazwy podłoża	150	szt	24115	115,00 zł	8%	124,20 zł	920,00 zł	993,60 zł
5	EDTA	probówka 2ml	9	szt	00006155	59,00 zł	8%	63,72 zł	531,00 zł	573,48 zł
6	Kwas fenyloboronowy	probówka 2ml	9	szt	00006153	59,00 zł	8%	63,72 zł	531,00 zł	573,48 zł
Razem									<b>8 210,00 zł</b>	<b>8 866,80 zł</b>

**Warunki konieczne:**

1	Wraz z ofertą przedłożyć metodyki w języku polskim potwierdzające spełnianie wymagań.
2	W czasie terminu ważności podłoża muszą zachowywać swój kolor i cechy.

**Wymagane dokumenty:**

1	Świadectwo z podpisem osoby upoważnionej, kontrolującej lub informacja o elektronicznej walidacji procesu
2	Dołączyć wraz z dostawą ( świadectwo kontroli jakości:, nazwa producenta i nazwa produktu, nr serii, data ważności, skład pożywki, ogólna charakterystyka pożywki )