

załącznik nr 2

Te 2300-34/2023

Dostawa odczynników laboratoryjnych dla szpitala w Pleszewie.

Część	Nazwa
4	Testy do identyfikacji biochemicznej
9	Testy multiplex PCR kompatybilne z aparatem BIOFIRE zestawione w panelach umożliwiające detekcję grup patogenów i mechanizmów oporności na antybiotyki.

Część 4

Testy do identyfikacji biochemicznej

Lp.	Asortyment	J.m.	Ilość	Producent/ Numer katalogowy*	Wielkość opakowania jednostk.	Ilość op. jedn. koniecznych do wykonania zamówienia	Cena netto op. [zł]	VAT [%]	Wartość netto [zł]	Wartość brutto [zł]
1	Zestaw API 20 E, maksymalne opakowanie 25 pasków.	szt.	25	bioMerieux/ 20100	25	1	340,00 zł	8%	340,00 zł	367,20 zł
2	Zestaw API 20 E REAGENT KIT (TDA, JAMES, VP1, VP2, NIT1, NIT2) w zestawach 6-cio odczynnikowych.	zestaw	1	bioMerieux/ 20120	6	1	123,35 zł	8%	123,35 zł	133,22 zł
3	Zestaw API Staph., maksymalne opakowanie 25 pasków.	szt.	150	bioMerieux/ 20500	25	6	710,25 zł	8%	4 261,50 zł	4 602,42 zł
4	NIT 1 (2 amp.) + NIT 2 (2 amp.), zestaw.	zestaw	2	bioMerieux/ 70442	4	2	103,49 zł	8%	206,98 zł	223,54 zł
5	ZYM A (2 amp.), zestaw.	zestaw	2	bioMerieux/ 70494	2	2	76,73 zł	8%	153,46 zł	165,74 zł
6	ZYM B (2 amp.), zestaw.	zestaw	2	bioMerieux/ 70493	2	2	77,62 zł	8%	155,24 zł	167,66 zł
7	API 20 STREP, maksymalne opakowanie 25 pasków.	szt.	100	bioMerieux/ 20600	25	4	746,00 zł	8%	2 984,00 zł	3 222,72 zł
8	NIN, zestaw.	zestaw	1	bioMerieux/ 70491	2	1	96,83 zł	8%	96,83 zł	104,58 zł
9	API N-H Neisseria - Haemophilus (zestaw składający się z paska i fiolki, do wykonania pojedynczego oznaczenia).	szt.	30	bioMerieux/ 10400	10	3	383,60 zł	8%	1 150,80 zł	1 242,86 zł
10	Zestaw do identyfikacji grzybów drożdżopodobnych oparty na minimum 10 cechach biochemicznych (bez określania lekowrażliwości), opakowanie zbiorcze nie większe niż 10 szt. Odczyt testu po 18-24 godzinach inkubacji.	szt.	60	bioMerieux/ 14204	25	3	689,50 zł	8%	2 068,50 zł	2 233,98 zł
RAZEM									11 540,66 zł	12 463,92 zł

Część 9

Testy multiplex PCR kompatybilne z aparatem BIOFIRE zestawione w panelach umożliwiające detekcję grup patogenów i mechanizmów oporności na antybiotyki.

Lp.	Asortyment	J.m.	Ilość	Producent/ Numer katalogowy*	Wielkość opakowania jednostk.	Ilość op. jedn. koniecznych do wykonania zamówienia	Cena netto op. [zł]	VAT [%]	Wartość netto [zł]	Wartość brutto [zł]
1	Panel do wykrywania bakterii Gram ujemnych i Gram dodatnich oraz drożdżaków wraz z oznaczeniem mechanizmów oporności (karbapenemazy, ESBL, MRSA) z dodatniego posiewu krwi.	szt	30	bioFire Diagnostics/ RFIT-ASY-0147	30	1	13 850,00 zł	8%	13 850,00 zł	14 958,00 zł
2	Panel do wykrywania bakterii typowych i atypowych, wirusów i genów oporności na antybiotyki z dolnych dróg oddechowych (materiał: płwocina, BAL): wykrywający najczęściej powodujące infekcje bakterie G (+), G (-), niefermentujące i atypowe wirusy oraz geny oporności na antybiotyki.	szt.	30	bioFire Diagnostics/ RFIT-ASY-0143	30	1	18 150,01 zł	8%	18 150,01 zł	19 602,01 zł
3	Panel do wykrywania bakterii atypowych i wirusów z górnych dróg oddechowych (wymaz z nosogardzieli): wirusy Covid-19, Influenza A i B, wirusy Parainfluenza, Rinowirusy/Enterowirusy, RSV, oraz bakterie atypowe.	szt.	30	bioFire Diagnostics/ 423740	30	1	13 850,00 zł	8%	13 850,00 zł	14 958,00 zł
4	Panel do wykrywania bakterii, wirusów i pasożytów jelitowych: bakterie, pasożyty, wirusy – najczęściej powodujące zakażenie układu pokarmowego	szt.	30	bioFire Diagnostics/ RFIT-ASY-0116	30	1	13 850,00 zł	8%	13 850,00 zł	14 958,00 zł
5	Panel do wykrywania bakterii i wirusów z Płynu mózgowo rdzeniowego m.in. Neisseria meningitidis, Haemophilus Influenzae, CMV, Enterowirus.	szt	12	bioFire Diagnostics/ RFIT-ASY-0119	6	2	3 490,56 zł	8%	6 981,12 zł	7 539,61 zł
RAZEM									66 681,13 zł	72 015,62 zł

*zgodnie z odpowiedzią