# Nr sprawy SP ZOZ NZZP II 2400/32/20 Przeworsk dnia: 02.09.2020 r.

**Samodzielny Publiczny Zakład**

**Opieki Zdrowotnej w Przeworsku**

**37-200 Przeworsk**

**ul. Szpitalna 16**

 **Uczestnicy**

 **postępowania przetargowego**

Dotyczy udzielenia zamówienia: **Dostawa odczynników bakteriologicznych wraz z dzierżawą aparatów -podział na części.**

1. **Zamawiający, na postawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) uprzejmie informuje że,**

1. Przedłuża termin składania ofert do dnia 09.09.2020 do godz. 12.00.

 Oferty zostaną otwarte w siedzibie Zamawiającego, w dniu 09.09.2020 r. o godz. 12.30.

2. Zmienia treść ogłoszenia w zakresie terminu składania ofert oraz liczby pozycji w częściach nr 1 i 3

**II. W związku z otrzymanymi zapytaniami wykonawców, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r – Prawo zamówień publicznych** (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) **przekazujemy wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zwanej dalej SIWZ, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.**

**Pytanie do Umowy:**

§2 ust. 2 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację postanowienia umownego na: ,,Wykonawca dostarczy wraz z pierwszą dostawą karty charakterystyki dla wszystkich odczynników oraz firmowe ulotki do odczynników w języku polskim. Zamawiający uzna również za spełnienie warunku udostępnienie powyższych dokumentów w bibliotece technicznej dostępnej na stronie internetowej Wykonawcy pod adresem: …………………….”?

**Odpowiedź:**

Modyfikacja wzoru umowy

**Pytanie do Umowy:**

 §2 ust. 3 – Czy w związku z przetwarzaniem przez dzierżawione urządzenia danych osobowych pacjentów w tym danych wrażliwych Zamawiający jako Administrator danych załączy do niniejszego postępowania umowę powierzenia przetwarzania danych osobowych?

**Odpowiedź:**

Umowa powierzenia przetwarzania danych osobowych w załączeniu

**Pytanie:**

 Dotyczy roz. 7 pkt. 7.8. – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przesłanie ulotek z metodyki stosowania poszczególnych testów w języku polskim oraz kart charakterystyki, firmowych ulotek dla wszystkich odczynników w języku polskim w formie elektronicznej na płycie CD/ pendrivie z uwagi na obszerność dokumentacji?

**Odpowiedź:**

Tak

**Pytanie:**

Dotyczy formularzy cenowych – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację oświadczenia na: „Oświadczamy, że posiadamy atesty, deklaracje zgodności, świadectwa CE dopuszczające do obrotu oraz aktualne świadectwa rejestracji dla produktów których to dotyczy, dostępne na każde wezwanie Zamawiającego”. Uzasadnienie: Nie wszystkie oferowane wyroby są wyrobami medycznymi. O klasyfikacji wyrobów/odczynników wg Dyrektywy nr 98/79/EU lub 93/42/EU decyduje wytwórca danego wyrobu, a wyroby niesklasyfikowane jako wyroby medyczne nie podlegają Ustawie o Wyrobach Medycznych (nie są objęte obowiązkiem posiadania deklaracji zgodności CE), nie podlegają rejestracji i polskie prawo nie narzuca obowiązku posiadania specjalnych dopuszczeni dla takich wyrobów). Dla produktów nie objętych tym obowiązkiem, Wykonawca załączy odpowiednie oświadczenie.

**Odpowiedź:**

Modyfikacja oświadczenia

**Pytanie:**

Dot. Część 1 i 2 - Czy Zamawiający nie dokonał omyłki w tabeli asortymentowej w części 1 poz. 10 wyszczególniając nasadki bezigłowe do przesiewania dodatnich butelek krwi, które znajdują się w części 2 poz. 4 ?

**Odpowiedź:**

Modyfikacja SIWZ

**Pytanie:**

 Dot. Część 1 poz. 10, Część 2 pozycja 4 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie nasadek bezigłowych w ilości 1728 sztuk z uwagi na konfekcjonowanie produktu po 288 sztuk w opakowaniu ?

**Odpowiedź:**

Tak - dotyczy części nr 2 poz. 4

**Pytanie:**

Dot. Część 1, poz. 14 - KIT DENSICHEK PLUS STANDARDS 36 sztuk – Zwracamy się z prośbą o wykreślenie tej pozycji z pakietu. Kontrole wyszczególnione w poz. 14 nie są wymagane i kompatybilne z nową wersją densytometru, który ma wbudowane kontrole jakości i jest dostarczany w zestawie z nowymi analizatorami.

**Odpowiedź:**

Modyfikacja SIWZ

**Pytanie:**

 Dot. Część 1, poz. 15 - Czy Zamawiający wydzieli do osobnego pakietu testy kasetkowe do wykrywania Rota i Adeno wirusów w kale z uwagi na wycofanie produktu z oferty firmy ?

**Odpowiedź:**

Modyfikacja SIWZ

**Pytanie:**

Dot. Część 2, parametry oceniane pkt. 19 - Czy Zamawiający ma na myśli Kolorymetryczną metodę odczytu ?

**Odpowiedź:**

Modyfikacja SIWZ

**Pytanie:**

Dot. Część 3 - Czy Zamawiający wydzieli podłoża z pozycji 13 – 25 do osobnego pakietu ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie:**

Prosimy o wyłączenie pozycji **15 z pakietu 1 oraz pozycji 5 z pakietu 3** i utworzenie z nich odrębnego pakietu.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z modyfikacją

**Pytanie:**

Dot. Część 3. Czy Zamawiający wydzieli z pakietu część „Podłoża” (tj. pozycje nr 13-25 i tym samym utworzy dla nich oddzielny pakiet ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie:**

Dot. Część 3.Czy Zamawiający ze względu na rozbieżność w cenach poda listę krążków antybiotykowych wymaganych w pozycji nr 12?

**Odpowiedź:**

1. Amikacyna 30

2. Amoxycillin/clav.ac. 30

3. Amoxycylina/clav.ac 3

4. Ampicillin 10

5. Ampicillin/Sulbact. 20

6. Aztreonam 30

7. Cefalexin 30

8. Cefepime 30

9. Cefotaxime 5

10. Cefoxitin 30

11. Ceftazidime 10

12. Ceftriaxone 30

13. Cefuroxime 30

14. Chloramphenicol 30

15. Ciprofloxacin 5

16. Clindamicin 2

17. Doripenem 10

18. Ertapenem 10

19. Erythromycin 15

20. Gentamicin 10

21. Imipenem 10

22. Kwas fusydowy 10

23. Levofloksacine 5

24. Linezolid 10

25. Meropenem 10

26. Mupirocyna 200

27. Nalidic acid 30

28. Netilmicin 10

29. Nitrofurantoina 100

30. Norfloksacin 10

31. Ofloxacin 5

32. Penicillin G 1 units

33. Piperacilina 30

34. Piperacilin/tazobactam 30/6

35. Rifampicyna 5

36. Ticarcilin 75

37. Ticarcilin/clav.acid 85

38. Tigecycline 15

39. Tobramycyna 10

40. Trimetoprim/Sulfametaksazol 1.25/23.75

41. Pefloxacyna 5

42. Tetracykline 30

43. Vancomycyna 5

44. Teicoplanina 30

45. Ampicylina 2

**Pytanie dotyczy pakiet 3 pozycja 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji 3 testów w opakowaniach 60 sztuk i tym samym zaoferowanie 7 opakowań, co stanowi w sumie 420 oznaczeń?

**Odpowiedź:**

Tak

#  **Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r – Prawo zamówień publicznych** (tekst jednolity: Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) **Zamawiający modyfikuje treść SIWZ w następujący sposób:**

* **załącznik nr 5 do SIWZ (U M O W A - wzór) § 2 ust. 2 otrzymuje brzmienie:**

Wykonawca dostarczy wraz z pierwszą dostawą karty charakterystyki dla wszystkich odczynników oraz firmowe ulotki do odczynników w języku polskim. Zamawiający uzna również za spełnienie warunku udostępnienie powyższych dokumentów w bibliotece technicznej dostępnej na stronie internetowej Wykonawcy pod adresem: ……………………

* **załącznik nr 2 do SIWZ (Formularze cenowe) - oświadczenie otrzymuje brzmienie:**

Oświadczamy, że posiadamy atesty, deklaracje zgodności, świadectwa CE dopuszczające do obrotu oraz aktualne świadectwa rejestracji dla produktów których to dotyczy, dostępne na każde wezwanie Zamawiającego.

* **część nr 2, poz. 19 PARAMETRY PUNKTOWANE/OCENIANE kol. Parametry – otrzymuje brzmienie:**

|  |  |
| --- | --- |
| 19 | Kolorymetryczna metoda odczytu |

 **Pozostałe zapisy pozostają bez zmian**

* **Zamawiający w części nr 1 skreśla poz. nr 10, 14, 15 - część nr 1 po modyfikacji zawiera 13 pozycji:**

# Część 1

**TESTY DO IDENTYFIKACJI I OZNACZANIA LEKOWRAŻLIWOŚCI W MIC I SIR, MATERIAŁY ZUŻYWALNE I EKSPLOATACYJNE DO AUTOMATYCZNEGO ANALIZATORA BAKTERIOLOGICZNEGO WRAZ Z DZIERŻAWĄ ANALIZATORA**

**Tabela nr. 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp |  **PARAMETR** | Planowana ilość oznaczeń na 3 lata | Nr katalog | Nazwahandlowaproduktu | Oferowana wielkość opakowania | Oferowana ilość pełnych opakowań | Cena 1 op. netto | Stawka Vat | Cena 1 op. brutto | Wartość netto na 3 lata | Wartość brutto na 3 lata |
| 1 | Identyfikacja Gram ujemne | 3500 |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
| 2 | Identyfikacja Gram dodatnie | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Identyfikacja Neisseria, Heamophilus | 200 |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
| 4 | Identyfikacja Beztlenowce, Corynebacterium | 100 |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
| 5 | Identyfikacja drożdżaki | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Lekowrażliwość Gram ujemne | 3800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Lekowrażliwość Gram dodatnie | 700 |  |   |   |  |   |   |   |   |   |
| 8 | Lekowrażliwość na drożdżaki | 120 |  |   |   |  |   |   |   |   |   |
| 9 | Lekowrażliwość dla beztlenowców oznaczana manualnie | 40 |  |   |   |  |   |   |   |   |   |
| 10 | Kompletne zestawy do wytwarzania atmosfery beztlenowej op. 20 torebek | 180 |  |   |   |  |   |   |   |   |   |
| 11 | Wskaźnik atmosfery beztlenowej | 150 |  |   |   |  |   |   |   |   |   |
| 12 | Saline Solution 0,45%, pH 5,0-7,2 op. do 500 ml | 37 500 ml |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Materiały zużywalne, dodatkowe odczynniki, kontrole niezbędne do dzierżawionego analizatora  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | Akcesoria i części zużywalne niezbędne do pracy na analizatorze oraz materiały kontrolne i kalibracyjne (wypełnia oferent rozbudowując tabelę) |

**Tabela nr. 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dzierżawa analizatora | Okres dzierżawy | Cena dzierżawy za 1-miesiąc netto | Wartość dzierżawy netto na 3 lata | Stawka VAT | Wartość dzierżawy na 3 lata brutto |
| nazwa...........................typ ...............................rok produkcji……………. | 36 m-cy |   |   |   |   |

**Tabela nr. 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | Wartość netto na 3 lata | Wartość VAT | Wartość brutto na 3 lata |
| Wartość całkowita (dzierżawa , odczynniki, mat. zużywalne i inne) na okres 3 lat |   |  |   |

**Oświadczamy, że posiadamy atesty, deklaracje zgodności, świadectwa CE dopuszczające do obrotu oraz aktualne świadectwa rejestracji dla produktów których to dotyczy, dostępne na każde wezwanie Zamawiającego**

 Miejscowość, data Pieczęć i podpis Wykonawcy

* **Zamawiający w części nr 3 dodaje pozycję nr 26 - część nr 3 po modyfikacji zawiera 26 pozycji:**

# Część 3

**PODŁOŻA I ODCZYNNIKI DO MIKROBIOLOGII MANUALNEJ**

**Tabela nr. 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp |  **PARAMETR** | Planowana ilość oznaczeń na 3 lata | Nr katalog | Nazwahandlowaproduktu | Oferowana wielkość opakowania | Oferowana ilość pełnych opakowań | Cena 1 op. netto | Stawka Vat | Cena 1 op. brutto | Wartość netto na 3 lata | Wartość brutto na 3 lata |
| 1 | Test lateksowy do wykrywania czynników etiologicznych zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych (max 50 oznaczeń w opakowaniu) | 150 ozn. |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
| 2 | Podłoże do ilościowego oznaczania bakterii w moczu metodą zanurzeniową  | 2000 sztuk |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Test lateksowy do szybkiej identyfikacji paciorkowców ß- hemolizujących grup A,B,C,D,F,G(max 50 oznaczeń w opakowaniu) | 400 ozn. |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
| 4 | Lateks do oznaczania gronkowców(max 100 oznaczeń w opakowaniu) | 2200 ozn. |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
| 5 | Szybki test kasetkowy immunochromatograficzny jednoetapowy do wykrywania antygenów Norowirusów w kale  | 900 ozn. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Krążki z optochiną do identyfikacji Streptococcus pneumoniae | 600 sztuk |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Barwnik – fiolet krystaliczny | 5000 ml |  |   |   |  |   |   |   |   |   |
| 8 | Dekoloryzator | 5000 ml |  |   |   |  |   |   |   |   |   |
| 9 | Barwnik Safranina | 4000 ml |  |   |   |  |   |   |   |   |   |
| 10 | Agar odżywczy do przechowywania szczepów wzorcowych w probówkach | 200 sztuk |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
| 11 | Test cefinazowy do wykrywania betalaktamazy max. Op. Do 50 szt. | 200 sztuk |  |   |   |  |   |   |   |   |   |
| 12 | Krążki antybiotykowe  | 28 000krążków |  |   |   |  |   |   |   |   |   |
| 13 | Podłoże Mueller Hinton II Agar ( na płytce o Ø 90 mm) | 5500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Podłoże Mueller Hinton II Agar + 5% krew barania ( na płytce o Ø 90 mm) | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Columbia agar + 5% krew barania ( na płytce o Ø 90 mm) | 14500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Podłoże Sabouraud Agar z Chloramphenikol + Gentamycyną ( na płytce) | 1200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Podłoże czekoladowe do hodowli pałeczek Heamophilusa ( na płytce) | 300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Podłoże czekoladowe do hodowli Neisseria ssp. ( na płytce) | 360 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Shigella – Salmonella Agar ( na płytce) | 1200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Podłoże do hodowli beztlenowców + 5% krew barania ( na płytce) | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Mac Concey Agar z fioletem krystalicznym ( na płytce o Ø 90 mm) | 9000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Muller Hinton Agar + 5% krew końska + NAD ( na płytce) | 300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Enterococcosel agar na płytce do identyfikacji enterokoków | 360 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Podłoże chromogenne do izolacji i ilościowej oceny drobnoustrojów w próbkach moczu oraz bezpośredniej identyfikacji E.coli, Proteus, Enterococcus oraz S. agalactiae | 5 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Podłoże chromogenne do hodowli i identyfikacji Streptococcus gr. B w warunkach tlenowych | 2 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Test kasetkowy do wykrywania Rota i Adeno wirusów w kale | 1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Oświadczamy, że posiadamy atesty, deklaracje zgodności, świadectwa CE dopuszczające do obrotu oraz aktualne świadectwa rejestracji dla produktów których to dotyczy, dostępne na każde wezwanie Zamawiającego**

 Miejscowość, data Pieczęć i podpis Wykonawcy

**Przedstawione wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców zainteresowanych postępowaniem i stają się integralną częścią SIWZ.**