

DZ

Radom, dn. 4.12.2020r.

Odpowiedzi na pytania z dn. 2.12.2020r.

Dotyczy: przetargu pn. „Dostawa akcesoriów i odczynników chemicznych” – nr sprawy: DZ/110/20

Zamawiający, Wodociągi Miejskie w Radomiu Sp. z o.o. działając w trybie § 38 ust. 1 i 6 Regulaminu Udzielania Zamówień Sektorowych przez Wodociągi Miejskie w Radomiu Sp. z o.o. z dn. 18.09.2017r. udziela odpowiedzi na pytania zadane przez jednego z Wykonawców oraz modyfikuje treść SIWZ i ogłoszenia w niżej wymienionym zakresie.

Pytanie 1

Dotyczy zadania nr 2

Po zapoznaniu się z treścią SIWZ zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie następujących kwestii:

| L.p. | Nazwa odczynnika | Jm | Ilość | Proponowany nr kat. | Prośba o akceptację parametrów |
|--------|---|-------|-------|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| 2. (*) | Chlor test (wolny i związany) (0,01-7,50 mg/lCl ₂), certyfikat | opak. | 10 | 1005990001 | Zakres: 0,01 - 6 mg/l |
| 4. | Filtry membranowe sterylne śr50:śr.p.0,45µm (600szt.), certyfikat | opak. | 6 | HAWG050S6 | Kolor: białe |
| | (0,5-5,0) kompatybilne z densytometrem DEN-1 firmy Biosan (średnica zewnętrzna 18mm) | | | GRANDENMCFSTDS | Zakres: 0,5 - 4,0. Wymaga adaptora (dostarczanego wraz z urządzeniem) |
| 18. | Nitrate standard solution CertiPUR NO ₃ 1000mg/l (100ml) | szt. | | 1198110500 | Opk. 500 ml - prośba o akceptację |

| | | | | | |
|-----|---|------|----|----------------|--|
| 19. | Nitrite standard solution NO ₂ CertiPUR 1000mg/l (100ml) | szt. | | 1198990500 | Opk. 500 ml - prośba o akceptację |
| 20. | Amonium standard solution CertiPUR 1000mg/l (100ml) | szt. | | 1198120500 | Opk. 500 ml - prośba o akceptację |
| | | | 2 | | |
| 23. | Szczep escherichia coli | szt. | | NAPLMCCMS-E025 | Wymazówki (2 szt). Czy 4. pasaż? |
| | ATCC 25922 | | 1 | | |
| 24. | Szczep citrobacter freundii | szt. | 1 | NAPLMCCMS-C051 | Wymazówki (2 szt). Czy 4. pasaż? Termin dostawy do 6 tyg. |
| | ATCC 43864 | | | | |
| 25. | Szczep enterococcus faecalis ATCC 19433 | szt. | 1 | NAPLMCCMS-E014 | Wymazówki (2 szt). Czy 4. pasaż? Termin dostawy do 6 tyg. |
| 26. | Szczep pseudomonas aeruginosa ATCC 10145 | szt. | 1 | NAPLMCCMS-P026 | Wymazówki (2 szt). Czy 4. pasaż? Termin dostawy do 6 tyg. |
| 29. | Microbank z kolorowymi fiolkami o pojemności 2 ml z 25 koralikami | Szt. | | | Czy to produkt: https://www.biomaxima.com/135-systemy-do-przechowywania-mikroorganizmow.html ? |
| | | | 1 | | |
| 31. | Azotany test 0,2-20 mg/l, 500 oznaczeń, kompatybilny z Fotometrem Nova 60 | Szt. | 1 | 1147730001 | 1 opak. 100 oznaczeń |
| 37 | Roztwór buforowy pH 12.00, pojemność 900 ml z certyfikatem i oszacowaną niepewnością | Szt. | 2 | 1990220001 | Saszetki: 30 x 30 ml |
| 43. | Zapasyowy filtr SR 25-36-4 | Szt. | 10 | | Do jakiego urządzenia przeznaczony jest filtr? |

Odpowiedź 1

Odpowiadając na powyższe Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 4 tj. Opisu przedmiotu zamówienia/Formularza cenowego dla zadania nr 2

ZAŁĄCZNIK nr 4

Zadanie 2 – DOSTAWA TESTÓW SPEKTROFOTOMETRYCZNYCH I ODCZYNNIKÓW

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA / FORMULARZ CENOWY (po modyfikacji z dn. 4.12.2020r.)

| L.p. | Nazwa odczynnika | Jm | Ilość | Cena netto za jedn. | Wartość netto 4x5 | % VAT | Kwota VAT 6x7 | Wartość brutto 6+8 |
|------------|--|-------|-------|---------------------|-------------------|-------|---------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Wzorzec 1 UV/VIS dichromian potasowy do spektrofotometru Lambda 25 Perkin Elmer, certyfikat | opak. | 3 | | | | | |
| 2. (*) | Chlor test(wolny i związany) (0,01-6,0 mg/l Cl ₂),certyfikat | opak. | 10 | | | | | |
| 3. | Exstran MA 0,1 zasadowy (2,5 l) | opak. | 1 | | | | | |
| 4. | Filtry membranowe sterylne śr50:śr.p.0,45µm (600szt.), kolor: białe, certfikat | opak. | 6 | | | | | |
| 5. | Płytki Petriego ,PS, aseptyczne ,śr. 90 mm,wys.16,2mm,3 zgrubienia wentylacyjne, aseptyczne 1200 szt.(2X600 szt), certyfikat | opak. | 2 | | | | | |
| 6. | Torebki do sterylizacji w autoklawie temp.134°C poj,3l, 255x400mm, opak.500szt., certyfikat | opak. | 5 | | | | | |
| 7. | Końcówki do pipet automatycznych poj.50-1000µl,wykonane z PP do sterylizacji w autoklawie (500szt.), certyfikat | opak. | 2 | | | | | |
| 8. | Ezy 1µl sterylne pakowane po 20 szt. z zamknięciem strunowym, certyfikat | opak. | 500 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------|----|--|--|--|--|--|
| 9. | Paski na oksydazę op. 50 szt. Czas odczytu 20-60sek | opak. | 40 | | | | | |
| 10. | Zestaw McFarland wzorce (0,5-4,0) kompatybilne z densytometrem DEN-1 firmy Biosan (średnica zewnętrzna 18mm) | szt. | 1 | | | | | |
| 11. | Odczynnik Kovacsa 30 ml | opak. | 1 | | | | | |
| 12. | Zestaw standardów do kalibracji mętnościomierza 1500IR wyprodukowany przez podmiot akredytowany wg ISO Guide 34 z oszacowaną niepewnością | szt. | 1 | | | | | |
| 13. | Roztwór buforowy pH 4.00, pojemność 1000 ml z certyfikatem z oszacowaną niepewnością | opak. | 1 | | | | | |
| 14. | Roztwór buforowy pH 9.00, pojemność 1000 ml z certyfikatem z oszacowaną niepewnością | opak. | 1 | | | | | |
| 15. | Wkład filtracyjny stosowany w systemie oczyszczania wody kompatybilny z DirectQ3, skład: węgiel aktywowany, membrana odwróconej osmozy, żywice jonowymiennie, polipropylen (PP) – rurki i zatyczki, polietylen (PE) - osłony, Dimonomer etylen-propylen lub elastomer krzemianowy – O-ringi, oryginalna część | szt. | 1 | | | | | |
| 16. | Zapasowy filtr membranowy, 3 mikrometry, hydrofobowy, membrana PTFE, obudowa z PP. Opakowanie 10 sztuk | opak. | 1 | | | | | |
| 17. | Manualny przyrząd pomocniczy do pipetowania macro | szt. | 1 | | | | | |
| 18. | Nitrate standard solution CertiPUR NO ₃ 1000mg/l (500ml) | szt. | 2 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|------|----|--|--|--|--|--|
| 19. | Nitrite standard solution NO ₂ CertiPUR 1000mg/l (500ml) | szt. | 2 | | | | | |
| 20. | Amonium standard solution CertiPUR 1000mg/l (500ml) | szt. | 2 | | | | | |
| 21. | Manganese standard solution CertiPUR 1000mg/l(100ml) | szt. | 2 | | | | | |
| 22. | Iron standard solution CertiPUR 1000mg/l (100ml) | szt. | 2 | | | | | |
| 23. | Szczep escherichia coli ATCC 25922 Wymazówki (2 szt.) 4 pasaż. Termin dostawy do 6 tyg. | szt. | 1 | | | | | |
| 24. | Szczep citrobacter freundii ATCC 43864 Wymazówki (2 szt.) 4 pasaż. Termin dostawy do 6 tyg. | szt. | 1 | | | | | |
| 25. | Szczep enterococcus faecalis ATCC 19433 Wymazówki (2 szt.) 4 pasaż. Termin dostawy do 6 tyg. | szt. | 1 | | | | | |
| 26. | Szczep pseudomonas aeruginosa ATCC 10145 Wymazówki (2 szt.) 4 pasaż. Termin dostawy do 6 tyg. | szt. | 1 | | | | | |
| 27. | Calcium standard solution Ca(NO ₃) ₂ in HNO ₃ 1000mg/l (500ml) | Szt. | 1 | | | | | |
| 28. | Elektroda pH Sentix 81 | Szt. | 2 | | | | | |
| 29. | Microbank z kolorowymi fiolkami o pojemności 2 ml z 25 koralikami | Szt. | 1 | | | | | |
| 30. | Amoniak test 0,10-3,00 mg/l, 500 oznaczeń, kompatybilny z Fotometrem Nova 60 | Szt. | 1 | | | | | |
| 31. | Azotany test 0,2-20 mg/l, 100 oznaczeń, kompatybilny z Fotometrem Nova 60 | Szt. | 1 | | | | | |
| 32. | Paski pH niefarbujące, skala 0-14, 100 sztuk, skala co jeden punkt | Szt. | 10 | | | | | |
| 33. | Roztwór buforowy pH 2.00, pojemność 1000 ml z certyfikatem i oszacowaną niepewnością | Szt. | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|------|----|--------------|--|--|--|--|
| 34. | Roztwór buforowy pH 4.00, pojemność 1000 ml z certyfikatem i oszacowaną niepewnością | Szt. | 1 | | | | | |
| 35 | Roztwór buforowy pH 7.00, pojemność 1000 ml z certyfikatem i oszacowaną niepewnością | Szt. | 1 | | | | | |
| 36. | Roztwór buforowy pH 9.00, pojemność 1000 ml z certyfikatem i oszacowaną niepewnością | Szt. | 1 | | | | | |
| 37 | Roztwór buforowy pH 12.00, pojemność 900 ml z certyfikatem i oszacowaną niepewnością saszetki 30x30ml | Szt. | 2 | | | | | |
| 38. | Wkład filtracyjny stosowany w systemie oczyszczania wody kompatybilny z DirectQ3, skład: węgiel aktywowany , membrana odwróconej osmozy, żywice jonowymiennie, polipropylen (PP) – rurki i zatyczki , polietylen (PE) - osłony , Dimonomer etylen-propylen lub elastomer krzemianowy – O-ringi, oryginalna część | Szt. | 1 | | | | | |
| 39. | Cynk – test 0,05-2,50 mg/l 1.14832.0001 | Szt. | 1 | | | | | |
| 40. | Crack Set 10 – test 1.14687.0001 | Szt. | 1 | | | | | |
| 41. | PhotoCheck 1.14693.0001 | Szt. | 1 | | | | | |
| 42. | Paski chlorki 1.10079.0001 | Szt. | 2 | | | | | |
| 43. | Zapasowy filtr SR 25-36-4 filtr membranowy, 3 mikro, hydrofobowy, membrana PTFE (Macro Pipette Controller II) | Szt. | 10 | | | | | |
| | | | | Razem | | | | |

Uwaga:(*) Poz. 2 kompatybilne z Kolorymetrem Spectroquant Move

W załączeniu ujednolicony tekst SIWZ, ogłoszenia o zamówieniu oraz Załączniki w wersji edytowalnej uwzględniające powyższe modyfikacje.

KIEROWNIK
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
mgr Bartłomiej Gauze

