**Załącznik nr 2C** – **Wzór Wykazu cen dla Części 3**

Nr sprawy: **ZR-052/D/RZ/2024**

ZAMAWIAJACY: **Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - spółka z o.o.**

WYKONAWCA:

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** (firma)albo **imię i nazwisko** **Wykonawcy(ów)** |
|  |  |
|  |  |

**Wykaz cen dla Części 3**

dot. zamówienia pn. **„*Zakup odczynników i materiałów pomocniczych i szkła dla potrzeb Centralnego Laboratorium Badania Wody i Ścieków*”**

*Odczynniki, pożywki, wzorce i materiały pomocnicze*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Indeks zamawiającego** |   **Wyszczególnienie**  | **JM** | **Ilość** | **Cena Jedn.** **w zł***(bez podatku VAT)* | **Cena** **w zł** *(bez podatku VAT)* | **Stawka****VAT****w %** | **Nazwa producenta i** nr katalogowy |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7(5x6)*** | ***8*** | ***9*** |
|  | OW0009000000008 | WZORZEC MĘTNOŚCI WODY W ROZTWORZE WODNYM 4000NTU, RATIOTURBIDITYSTANDARD  | ML | 100 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OW0026000000025 | ROZTWÓR MIANOWANY ŻELAZA 1000 MG FE/L,  | ML | 500 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OW1178000000285 | FOSFORANY, ROZTW WZORCOWY 1 G/L PO4(3)(-)  | ML | 1000 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OW0155000000001 | BZT MIESZANINA POŻYWKI SPECTROQUANT | OP | 2 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OW1212000000001 | CRM Surfactants MBAS 1000 mg/l Calibration Standards | SZT | 6 |  |  | …% | \*/ MERCK MILLIPORE \*/ SIGMA ALDRICH |
|  | OW1233000000001 | DICHROMIAN POTASU ROZTWÓR SUBSTANCJA WZORCOWA DO NASTAWIANIA MIANA C=1,24 MOL/L (0,25 N)  | OP | 4 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OD000021 | CYNY(II) CHLOREK 2 WODNY, ZAWIERAJĄCY MAKSYMALNIE 0,000001%HG CZ.D.A.  | KG | 0,5 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OD000368 | TESTY DO FOTOMETRU SPECTROQANT NOWA 60 – SIARCZKI 0,02-1,5  | OP | 3 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OD000360 | TESTY DO FOTOMETRU SPECTROQANT NOWA 60- CYJANKI 0,002-0,5  | OP | 2 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OD000365 | TESTY DO SPECTROQANT NOVA 60 – SUBST. ANIONOWE POWIERZ.CZYNNE 0,05-2  | OP | 3 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OD000025 | TESTY DO SPEKTROQANT NOVA 60 – OZON 0,01-4 MG/L  | OP | 3 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OD000546 | TESTY DO SPEKTROQANT NOVA 60 - FLUORKI MG/L  | OP | 1 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OW1186000000 | WĘGLAN SODU WZ WTÓRNY SUBSTANCJA WZORCOWA DO NASTAWIANIA MIANA, WZORZEC WTÓRNY DO ACYDYMETRII W OPARCIU O SRM Z NIST- DO AZOTU KJELDAHLA  | G | 80 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OD000110 | WSKAŹNIK MIESZANY 5 DO MIARECZKOWANIA AMONIAKU  | OP | 3 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OD000148 | POTASU DWUCHROMIAN CZ.D.A.  | KG | 0,5 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OD000018 | SODU AZOTAN CZ.D.A.  | KG | 5 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OD000224 | SODU POTASU WINIAN CZ.D.A.  | KG | 3 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OD000279 | SODU TIOSIARCZAN BEZWODNY CZ.D.A.  | G | 1250 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OD000412 | DI-SODU SZCZAWIAN CZ.D.A.  | G | 500 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OD000460 | SODU WĘGLAN wysokiej czystości min 99,99%  | OP | 5 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OD000447 | ZAWIESINA 1000 MG/L, OPAKOWANIE Total Suspended Solids 1000 mg/l  | OP | 5 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OW1204000000001 | BZT WZORZEC [BOD] 200 MG/L CALIBRATION STANDARD CRM | ML | 2000 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OW0073000000074 | WZORZEC BARWY WODY (Color 500Pt-CoUnits CalibrationsStandard) | ML | 500 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OW0035000000034 | WZORZEC BARWY WODY | ML | 500 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OD000019 | DI-POTASU WODOROFOSFORAN/ FOSFORAN 2 ZASADOWY CZ.D.A | KG | 1 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | 157300302 | TAŚMA SAMOPRZYLEPNA ZE WSKAŹNIKIEM SUCHE GORĄCE POWIETRZE  | OP | 10 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | 157301502 | TEST DO KONTROLI STERYLIZACJI RURKI BROWNA LUB ALIAS TYP C1-C2 160C  | OP | 6 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | 157302002 | TAŚMA SAMOPRZYLEPNA ZE WSKAŹNIKIEM PARA WODNA  | SZT | 6 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OD000167 | AGAR Z EKSTRAKTEM DROŻDŻOWYM, PODŁOŻE GRANULOWANE, WG ISO 6222  | OP | 10 |  |  | …% | MERCK |
|  | OD000057 | ANAEROCULT A MINI, ODCZYNNIK DO WYTWARZANIA ATMOSFERY BEZTL. | OP | 20 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OD000059 | TESTY DO KONTROLI ŚRODOWISKA BEZTLENOWEGO  | OP | 4 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OD000067 | PŁYTKI TYPU RODAC DO SPRAWDZANIA CZYSTOŚCI STOŁÓW  | OP | 20 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OD000105 | AGAR TSC, PODŁOŻE GRANULOWANE  | OP | 8 |  |  | …% | MERCK |
|  |  OD000107 | BULION DEV Z LAKTOZĄ I PEPTONEM, PODŁOŻE GRANULOWANE DLA MIKROBIOL.  | OP | 1 |  |  | …% | MERCK |
|  | OD000327 | BULION Z TETRATIONIANEM WG. MULLER-KAUFMANN, PODŁOŻE GRANULOWANE | OP | 1 |  |  | …% | MERCK |
|  | OD000168 | BILE ESCULIN AZIDE AGAR PODŁOŻE GRANULOWANE | OP | 2 |  |  | …% | MERCK |
|  | OD000211 | STERICON PLUS WSKAŹNIK BIOLOGICZNY  | SZT | 3 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OD000302 | TABLETKI RINGERA  | OP | 2 |  |  | …% | MERCK |
|  | OD000376 | AMINOPEPTYDAZA BACTIDENT (TM) PASKI TESTOWE  | OP | 1 |  |  | …% | MERCK |
|  | OD000429 | AGAR KINGA B (PODSTAWA) | OP | 1 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OD000358 | AGAR PCA Z EKSTRAKTEM DROŻDŻOWYM I GLUKOZĄ, PODŁOŻE GRANULOWANE  | OP | 1 |  |  | …% | MERCK |
|  | OD000084 | AGAR SS DLA SALMONELLA I SHIGELLA, PODŁOŻE GRANULOWANE  | OP | 1 |  |  | …% | MERCK |
|  | OD000461 | AGAR XLD Z KSYLOZĄ, LIZYNĄ I DEZOKSYCHOLANEM | OP | 1 |  |  | …% | MERCK |
|  | OD000060 | BACTIDENT(TM)OXYDAZA PASKI TESTOWE  | OP | 16 |  |  | …% | MERCK |
|  | OD000521 | AGAR SLANETZA I BARTLEY, PODŁOŻE GRANULOWANE  | OP | 9 |  |  | …% | MERCK |
|  | OD000423 | AGAR WYBIÓRCZY DLA PSEUDOMONAS (PODST.) | OP | 1 |  |  | …% | MERCK |
|  | OD000415 | DODATEK WYBIÓRCZY DO AGARU CN DLA PSEUDOMONAS , CN SELECTIWE SUPLEMENT | OP | 2 |  |  | …% | MERCK |
|  | OD000453 | DODATEK WYBIÓRCZY DLA E.COLI/BAKTERII GRUPY COLI | OP | 1 |  |  | …% | MERCK |
|  | OD000333 | WODA PEPTONOWA ZBUFOROWANA, PODŁOŻE GRANULOWANE  | OP | 1 |  |  | …% | MERCK |
|  | OD000306 | CASO - AGAR TRYPTONOWO-SOJOWY, PODŁ.GRANULOWANE | OP | 2 |  |  | …% | MERCK |
|  | OD000452 | CHROMOCULT COLIFORM AGAR, PODŁ.GRANULOWANE | OP | 7 |  |  | …% | MERCK |
|  | OD000462 | BULION BRILA Z ZIELENIĄ BRYLANTOWĄ 2% ŻÓŁCI I LAKTOZĄ, PODŁOŻE GRANULOWANE | OP | 3 |  |  | …% | MERCK |
|  | OD000463 | BULION WZBOGACONY Z SELENINEM PODŁOŻE GRANULOWANE | OP | 1 |  |  | …% | MERCK |
|  | OD000497 | ODBARWIACZ DO BARWIENIA GRAMMA | OP | 2 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OD000336 | OLEJEK IMERSYJNY  | OP | 1 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | OD000307 | ODCZYNNIK KOVACS DO WYKRYWANIA INDOLU | ML | 100 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | 150010602 | PIPETA AUTOMATYCZNA 1,0 ML | SZT | 2 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | 150010502 | PIPETA AUTOMATYCZNA (0,5 ML – 5,0 ML) | SZT | 1 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | 158605002 | PIPETA AUTOMATYCZNA (0,1 ML – 1,0 ML) | SZT | 2 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | 153906902 | KOŃCÓWKI DO PIPETY O POJEMNOŚCI DO 1 ML | **SZT** | **1000** |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | 150000208 | KOŃCÓWKI DO PIPETY O POJEMNOŚCI 1 ML | **SZT** | **5** |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | 153905101 | KOŃCÓWKI DO PIPETY O POJEMNOŚCI DO 5 ML | OP | 2 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | 150013673 | KOŃCÓWKI DO PIPETY O POJEMNOŚCI DO 10 ML W PUDEŁKU | SZT | 1 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | 150000215 | KOŃCÓWKI DO PIPETY O POJEMNOŚCI DO 10 ML W WORKU | SZT | 2 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
|  | 150009702 | WĄŻ SYLIKONOWY DO FILTRACJI  | SZT | 1 |  |  | …% | ……….Nr kat.……. |
| **OGÓŁEM poz. 1÷65***(do przeniesienia do formularza oferty)* |  zł |
| PODATEK VAT dot. poz. …….. - \_\_%  | zł |
|  PODATEK VAT dot. poz. …….. - \_\_%  |  zł |
| **OGÓŁEM PODATEK VAT poz. 1÷65**  *(do przeniesienia do formularza oferty* | zł |
| **OGÓŁEM WARTOŚĆ Z PODATKIEM VAT***(do przeniesienia do formularza oferty)* |  zł |

\*/ niepotrzebne skreślić lub usunąć