

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

…………………………………………………………. …………………………, dnia …………………………

/pieczątka nagłówkowa Wykonawcy/ /miejscowość/

OFERTA

na **„****Dostawa odczynników chemicznych wraz z odbiorem pustych opakowań oraz materiałów pomocniczych dla laboratorium**

**Goleniowskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o."**

numer sprawy: ZP.ZO.DN.10.2022r.

I. Dane Wykonawcy:

.............................................................................................................................................................................................................................

/imię i nazwisko/nazwa Wykonawcy/

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

/adres/siedziba Wykonawcy/

Numer telefonu ………………….……................. numer faxu ……………………………………………………

Adres internetowy ……………………………… e-mail ……………………………………………………………

REGON ……………………………………………….. NIP ………………………………………………………………..

PESEL ………………………………………………… (dotyczy osób fizycznych).

Numer rachunku bankowego ………………………………………………………………………………………

II. Cena:

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia (zapytania ofertowego) za:

Cena mojej (naszej) oferty za realizację niniejszego zamówienia wynosi: …………………………………………………………………………………………..………….....................zł (słownie:.....................................................................................................................................................................)

powiększoną o podatek VAT w wysokości ………………….............................. zł (słownie:...............................................................................................)

to jest łącznie należność w wysokości ..................................................... złotych **(cena oferty)**

(słownie:.................................................................................................................................................................),

III. Oświadczenia:

Ja/my niżej podpisany/i oświadczam/y, że:

- zapoznałem się z zapytaniem ofertowym - numer sprawy: ……………………………..(w tym

z opisem przedmiotu zamówienia) i nie wnoszę do niego zastrzeżeń,

- posiadam uprawnienie niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia,

- posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuję lub będę dysponował potencjałem technicznym, a także osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,

- znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,

- zobowiązuję się do zawarcia umowy zgodnej ze wzorem umowy stanowiącym załącznik nr 2 do zapytania ofertowego w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego,

- zobowiązuję się do wykonania przedmiotu zamówienia w terminie do …………………………………………………. od daty zawarcia umowy,

- jestem związany ofertą przez okres 90 dni od upływu terminu składania ofert,

- **zachodzą/nie zachodzą**\* wobec naszej/mojej firmy jakiekolwiek przesłanki lub okoliczności wskazane w 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022r. o szczególnych rozwiązanych w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835 z dnia 15 kwietnia 2022 roku),

**- wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane art. 13 lub art. 14 RODO) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego
w niniejszym postępowaniu.**

IV. Oświadczam, że jesteśmy:

* mikroprzedsiębiorstwem bądź małym lub średnim przedsiębiorstwem \*
* dużym przedsiębiorstwem \*

\*w rozumieniu Ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo Przedsiębiorców

**Uwaga – w przypadku składania oferty wspólnej powyższe oświadczenie należy złożyć dla każdego z wykonawców oddzielnie.**

V. Osoba upoważniona do kontaktu (przekazywanie wzajemnych informacji wynikających z realizacji umowy):

Imię i nazwisko …………………………………………………………………………………………………………

Stanowisko służbowe ……………………………………………………………………………………………….

Numer telefonu ………………………………………………………………………………………………………..

VI. Osoba upoważniona do podpisania umowy:

Imię i nazwisko …………………………………………………………………………………………………………

Stanowisko służbowe ……………………………………………………………………………………………….

VII. Dane dotyczące podwykonawców:

Zamierzam/y:

- nie powierzyć wykonanie zamówienia podwykonawcy\*,

- powierzyć wykonanie zamówienia podwykonawcy następującą/następujące część/części zamówienia\* ,

\*niepotrzebne skreślić.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Prace, które mają zostać zlecone** | **Wartość zamówienia podzleconego w % ceny oferty** |
|  |  |  |

VIII. Załączniki do niniejszej oferty stanowią:

1. …………………………..

2. ……………………………

3. ……………………………

………………………………………………………………………
 /podpis i pieczęć osoby upoważnionej/



Załącznik nr 1a do zapytania ofertowego

…………………………………………………………. …………………………, dnia …………………………

/pieczątka nagłówkowa Wykonawcy/ /miejscowość/

KALKULACJA CENOWA

na **„Dostawa odczynników chemicznych wraz z odbiorem pustych opakowań oraz materiałów pomocniczych dla laboratorium oczyszczalni ścieków Goleniowskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o."**

numer sprawy: ZP.ZO.DN.10.2022r.

I. Dane Wykonawcy:

.............................................................................................................................................................................................................................

/imię i nazwisko/nazwa Wykonawcy/

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

/adres/siedziba Wykonawcy/

Numer telefonu ………………….……................. numer faxu ……………………………………………………

Adres internetowy ……………………………… e-mail ……………………………………………………………

REGON ……………………………………………….. NIP ………………………………………………………………..

PESEL ………………………………………………… (dotyczy osób fizycznych).

Numer rachunku bankowego ………………………………………………………………………………………

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj materiału** | **Numer katalogowy** | **Opis** | **Ilość 2023** | **Cena netto** | **Cena brutto** |  |  |  |
| **1.** | Amino Acid  | 193449 | 500 ml | 2 |   |   |  |  |  |
| **2.** | Molybdate Reagent  | 223653 | 1000 ml | 1 |   |   |  |  |  |
| **3.** | Ferro Ver Iron Reagent | 2105769 | Opakowania poduszkowe sproszkowanego odczynnika żelaza, 0,02-3,00 mg/L Fe | 10 |   |   |  |  |  |
| **4.** | LCK 348 |   | (0,5-5,0)mg/l PO₄-P (HACH) | 8 |   |   |  |  |  |
| **5.** | LCI 500  |   | (0-150 mg/l O₂) ( HACH) | 8 |   |   |  |  |  |
| **6.** | LCK 014  |   | ( 1000-10000 mg/l O2) ( HACH) | 6 |   |   |  |  |  |
| **7.** | LCK 138  |   | (1-16 mg/l TN6) ( HACH) | 6 |   |   |  |  |  |
| **8.** | LCK 238 |   | (5-40 mg/l TN6) ( HACH) | 6 |   |   |  |  |  |
| **9.** | LCK 338  |   | (20-100 mg/l TN6) ( HACH) | 15 |   |   |  |  |  |
| **10.** | LCK 339  |   | (1-60 mg/l NO3) ( HACH) | 12 |   |   |  |  |  |
| **11.** | LCK 349  |   | (0,05-1,5 mg/l PO4-P) ( HACH) | 5 |   |   |  |  |  |
| **12.** | LCK 350  |   | (2-20 mg/l PO4-P) ( HACH) | 15 |   |   |  |  |  |
| **13.** | LCK 1414 |   | (5-60 mg/l O2) ( HACH) | 8 |   |   |  |  |  |
| **14.** | LCK 514  |   | (100-2000 mg/l O2) ( HACH) | 10 |   |   |  |  |  |
| **15.** | LCK 114 |   | (150-1000 mg/l O2) | 4 |   |   |  |  |  |
| **16.** | LCK 153 |   | (40-150 mg/l) | 4 |   |   |  |  |  |
| **17.** | LCK 311 |   | (1-70 mg/l) | 4 |   |   |  |  |  |
| **18.** | Mineral stabilizer  | 2376626 | Roztwór stabilizatora mineralnego, butelka z wbudowanym wkraplaczem (50 ml)  | 6 |   |   |  |  |  |
| **19.** | Polyvinyl Alcohol Dispersing Ag.  | 2376526 | Środek dyspergujący poli(alkoholu winylowego), butelka z wbudowanym wkraplaczem (50ml ) | 6 |   |   |  |  |  |
| **20.** | Odczynnik Nesslera  | 2119449 | Nessler Reagent, 500 ml | 6 |   |   |  |  |  |
| **21.** | Roztwory kalibracyjne do mętnościomierza  | 600542 | Turb 550 IR/500 T | 1 |   |   |  |  |  |
| **22.** | Zlewka szklana wysoka z wylewem | 287-632417012600 | 600ml | 10 |   |   |  |  |  |
| **23.** | Końcówki do pipet 1 ml | 85110 | pakowane po 250 szt. Niebieskie | 10 |   |   |  |  |  |
| **24.** | Końcówki do pipet automatycznych 5ml | 88 011 | pakowane po 150 szt. | 10 |   |   |  |  |  |
| **25.** | Para kuwet + korki | 2095000 | kuweta szklana z korkiem, DR 2000 | 2 |   |   |  |  |  |
| **26.** | Sączki ilościowe średnie 125 mm  | 3.102.125 | Filter Discs Grade:389 - Munktell | 1 |   |   |  |  |  |
| **27.** | Sączki microfibre 47 mm |  1882-047 | Whatman | 1 |   |   |  |  |  |
| **28.** | Moduł A2 - (osadowo-węglowo- zmiękczający) |   | HYDROLAB | 2 |   |   |  |  |  |
| **29.** | Filtr osadowy H1 |   | HYDROLAB | 2 |   |   |  |  |  |
| **30.** | Filtr węglowy GAC H2 |   | HYDROLAB | 2 |   |   |  |  |  |
| **31.** | Filtr osadowy 5um  |   | HYDROLAB | 4 |   |   |  |  |  |
| **32.** | Butelka PP okrągła, z szeroką szyją i niebieską podziałką | 817-303-783852 | 500 ml | 15 |   |   |  |  |  |
| **33.** | LLG Thermometr, Termometry cyfrowe, Min./Maks., LLG | 9.243 165 |   | 1 |   |   |  |  |  |
| **34.** | Filtr strzykawkowy - Chemland |   | MCE 0,45um  | 100 szt. |   |   |  |  |  |
| **35.** | Cylinder z korkiem szklanym, klasa B (skala biała) | 287-632432241130 | 100 ml | 15 |   |   |  |  |  |
| **36.** | Cylinder z korkiem szklanym, klasa B (skala biała) | 287-632432241125 | 50 ml | 10 |   |   |  |  |  |
| **37.** | Stoper elektroniczny |   | 413-JT309 | 1 |   |   |  |  |  |
| **38.** | Pipeta automatyczna 0,5-5 ml |   | Labmate pro | 1 |   |   |  |  |  |
| **39.** | Pipeta 100-1000 mikrolitrów |   | Labmate pro | 1 |   |   |  |  |  |
| **40.** | Zestaw mangan  | 2243300 | [Zestaw odczynników manganu, 0,006 - 0,700 mg/l Mn, 25 ml](https://pl.hach.com/zestaw-odczynnikow-manganu-0-006-0-700-nbsp-mg-l-mn-25-nbsp-ml/search-product?id=25143217030) | 10 |   |   |  |  |  |
| **41.** | Roztwór 3M KCl+AgCl do uzupełnień | SE03-100 10133 | Hydromet, 100ml | 2 |   |   |  |  |  |
| **42.** | Solid Jasol w tabletkach |   | pakowane po 320 szt. | 1 |   |   |  |  |  |
| **43.** | Zestaw do oznaczania twardości wody | 108039 | Aquamerk, metoda: miareczkowa z pipetą miareczkową | 1 |   |   |  |  |  |
| **44.** | Butelki do próbkowania wody sterylne |   | 20mg/l Tiosiarczan sodu poj. 500 ml | 50 |   |   |  |  |  |
| **45.** | Chlor test  | 1.14670.0001 |   | 2 |   |   |  |  |  |
| **46.** | Skinsept pur - dezynfekcja rąk |   | 5 litrów | 2 |   |   |  |  |  |
| **47.** | Velox Spray Neutral - dezynfekcja powierzchni |   | 5 litrów | 2 |   |   |  |  |  |
| **48.** | Wzorzec pH-7,00 |   | fosforanowy 100ml | 3 |   |   |  |  |  |
| **49.** | Parownica porcelanowa okrągłodenna, głęboka |   | 150ml | 10 |   |   |  |  |  |
| **50.** | Bagietki szklane grube |   | grube | 10 |   |   |  |  |  |
| **51.** | Mieszadło magnetyczne 4cm |   |   | 10 |   |   |  |  |  |
| **52.** | Kolba miarowa 250 ml | 317G-636013020207 |   | 3 |   |   |  |  |  |
| **53.** | Sonda do pH -Hydromet | Typ ERH - 13 |   | 1 |   |   |  |  |  |
| **54.** | Sonda do pH | pHC301 | Napełniana, laboratoryjna sonda pH ogólnego przeznaczenia Intellical PHC301, kabel 1 m | 2 |   |   |  |  |  |
| **55.** | Tygiel porcelanowy | 287-641321300351 | 35/44 | 5 |   |   |  |  |  |
| **56.** | Tygiel porcelanowy | 287-641321300401 | 40/50 | 5 |   |   |  |  |  |
| **57.** | Naczynko wagowe 40 x 40  | 08-263.40X40 |   | 15 |   |   |  |  |  |
| **58.** | Szczotka do butelek 1000ml | 03-588.578S |   | 3 |   |   |  |  |  |
| **59.** | Szczotka do kolb miarowych 250ml | 03-588.572 |   | 3 |   |   |  |  |  |
| **60.** | Szczotka do cylindrów 100ml | 03-588.553-1 |   | 3 |   |   |  |  |  |
| **61.** | Szczotka do butelek 500ml | 03-588.577 |   | 3 |   |   |  |  |  |
| **62.** | Zlewka szklana wysoka z wylewem | ZSW600 | DanLab | 10 |   |   |  |  |  |
| **63.** | Zlewka kątowa PP - 600ml | 574-5354-0050 |   | 1 |   |   |  |  |  |
| **64.** | Zlewka kątowa PP - 1000ml | 574-5354-0100 |   | 1 |   |   |  |  |  |
| **65.** | Drążek teleskopowy do zlewki kątowej | 574-5355-0250 | 125-250 | 2 |   |   |  |  |  |
| **66.** | CZYŚCIWO BAWEŁNIANE BIAŁE, ROLKA, DŁUGOŚĆ 100 M MERIDA  | UAB706 |   | 6 |   |   |  |  |  |
| **67.** | Kosz ssawny do Samplera |   | 3/8 Stainless Steal Ends Polupropylene Center, Vinyl Line: 22feet (6, 7m) | 1 |   |   |  |  |  |
| **68.** | Kosz ssawny do Samplera |   | 3/8 CPVC, Vinyl Line: 22feet (1, 2m) | 1 |   |   |  |  |  |
| **69.** | Wąż ssawny 3/8" do Samplera | 3mb |   | 1 |   |   |  |  |  |
| **70.** | Wąż ssawny 3/8" do Samplera | 7mb |   | 1 |   |   |  |  |  |
| **71.** | Wąż ssawny 3/8" do Samplera | 5mb |   | 1 |   |   |  |  |  |
| **72.** | Rękawice nitrylowe Nitrylex Classic Blue, 100szt. | rozmiar S |   | 8 |   |   |  |  |  |
|  |  |  |  | RAZEM: |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |