Załącznik nr 1

**Formularz ofertowy**

**na „Zakup armatury kołnierzowej na rok 2024”**

…………………………………………………………………………………………………………… nazwa Wykonawcy

……………………………………………………………………………………………………………

adres

……………………………………………………………………………………………………………

NIP/REGON

…………………………………………………………………………………………………………… Imię i nazwisko, telefon, email osoby upoważnionej do kontaktów w sprawie oferty

**W odpowiedzi na zapytanie ofertowe oferuję/oferujemy spełnienie przedmiotu**

**zamówienia za cenę:**

**cena brutto………………………………………………………………………………………**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Produkt | Średnica | Ilość | Jednostka miary | Cena jednostkowa netto | Wartość netto  PLN | Wartość brutto PLN |
| 1 | Zestaw\* zasuwy wodociągowej (zasuwa kołnierzowa\*\* + obudowa teleskopowa RD 900-1300) | 50 | 50 | szt. |  |  |  |
| 2 | Zestaw\* zasuwy wodociągowej (zasuwa kołnierzowa\*\* + obudowa teleskopowa RD 1000-1500) | 80 | 40 | szt. |  |  |  |
| 3 | Zestaw\* zasuwy wodociągowej (zasuwa kołnierzowa\*\* + obudowa teleskopowa RD 1300-1800) | 100 | 10 | szt. |  |  |  |
| 4 | Zestaw\* zasuwy wodociągowej (zasuwa kołnierzowa\*\* + obudowa teleskopowa RD 1300-1800) | 150 | 3 | szt. |  |  |  |
| 5 | Otulina odwodniacza hydrantu | DN80 | 36 | szt. |  |  |  |
| 6 | Skrzynka uliczna do zasuw, wymiary według DIN 4056, wykonana w całości z żeliwa szar. | - | 180 | szt. |  |  |  |
| 7 | Skrzynka uliczna do hydrantów, wymiary według DIN 4056, wykonana w całości z żeliwa | - | 25 | szt. |  |  |  |
| 8 | Skrzynka uliczna do hydrantów samopoziomująca, wymiary według DIN 4056, wykonania w całości z żeliwa Klasa obciążenia D400 | - | 2 | szt. |  |  |  |
| 9 | Kompensator DOMEX 701 DN50 | - | 10 | szt. |  |  |  |
| 10 | Kompensator DOMEX 701 DN80 | - | 10 | szt. |  |  |  |
| 11 | Kolano stopowe, grubość warstwy pokrycia antykorozyjnego wynosi min. 250µm | DN80 | 36 | szt. |  |  |  |
| 12 | Króciec dwukołnierzowy typ FF żeliwny, grubość warstwy pokrycia antykorozyjnego wynosi min. 250µm, L400 | DN80 | 40 | szt. |  |  |  |
| 13 | Hydrant podziemny z podwójnym zamknięciem, grubość warstwy pokrycia antykorozyjnego wynosi min. 250µm, zespół uruchamiający demontowalny bez konieczności wykopywania hydrantu RD1000 | DN80 | 18 | szt. |  |  |  |
| 14 | Hydrant podziemny z podwójnym zamknięciem, grubość warstwy pokrycia antykorozyjnego wynosi min. 250µm, zespół uruchamiający demontowalny bez konieczności wykopywania hydrantu RD1250 | DN80 | 8 | szt. |  |  |  |
| 15 | Hydrant nadziemny z podwójnym zamknięciem, z kolumną ze stali nierdzewnej, części żeliwne z pokryciem farbą antykorozyjną zgodnie z normą GSK RAL, zespół uruchamiający demontowalny bez konieczności wykopywania hydrantu, głowica hydrantu obracalna 360 stopni, zamocowana do kolumny za pomocą połączenia kołnierzowego RD1250 | DN80 | 3 | szt. |  |  |  |
| 16 | Hydrant nadziemny z podwójnym zamknięciem, z kolumną ze stali nierdzewnej, części żeliwne z pokryciem farbą antykorozyjną zgodnie z normą GSK RAL, zespół uruchamiający demontowalny bez konieczności wykopywania hydrantu, głowica hydrantu obracalna 360 stopni, zamocowana do kolumny za pomocą połączenia kołnierzowego RD1500 | DN80 | 3 | szt. |  |  |  |
| 17 | Hydrant nadziemny z podwójnym zamknięciem i z zabezpieczeniem w przypadku złamania, z kolumną ze stali nierdzewnej, części żeliwne z pokryciem farbą antykorozyjną zgodnie z normą GSK RAL, zespół uruchamiający demontowalny bez konieczności wykopywania hydrantu, głowica hydrantu obracalna 360 stopni, zamocowana do kolumny za pomocą połączenia kołnierzowego RD1250 | DN80 | 2 | szt. |  |  |  |
| 18 | Hydrant nadziemny z podwójnym zamknięciem i z zabezpieczeniem w przypadku złamania, z kolumną ze stali nierdzewnej, części żeliwne z pokryciem farbą antykorozyjną zgodnie z normą GSK RAL, zespół uruchamiający demontowalny bez konieczności wykopywania hydrantu, głowica hydrantu obracalna 360 stopni, zamocowana do kolumny za pomocą połączenia kołnierzowego RD1500 | DN80 | 2 | szt. |  |  |  |

\*Zestaw musi być złożony z armatury tego samego producenta.

\*\* Zasuwa kołnierzowa w wykonaniu: PN16, żeliwo sferoidalne, krótka, z pokryciem farbą antykorozyjną zgodnie z normą GSK RAL.

Hydranty podziemne i nadziemne należy dostarczyć od jednego producenta.

Wykonawca oświadcza, że powyższa cena zawiera wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.

……………………………………………….

(pieczęć i podpisy osoby/osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)