



DIR.430.2.2021

Lesznowola, dnia 13.01.2021 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

### ZAMAWIAJĄCY:

Lesznowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. z siedzibą przy ulicy Poprzecznej 50 w Lesznowoli zaprasza do udziału w postępowaniu ofertowym na **zakup 15 szt. hydrantów ppoż., nadziemnych, DN 80.**

Postępowanie prowadzone jest na podstawie § 62 ust. 2 Regulaminu zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane w Lesznowskim Przedsiębiorstwie Komunalnym Sp. z o.o. z siedzibą w Lesznowoli.

### OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa 15 szt. hydrantów ppoż., nadziemnych, DN 80, w tym:

- 5 szt. hydrantów o długości części podziemnej L=1250 mm
- 10 szt. hydrantów o długości części poziomej L=1500 mm.

Dostawa (rozładunek) hydrantów odbędzie się do magazynu Zamawiającego, zlokalizowanego w miejscowości Mysiadło przy ul. Geodetów 28 E – na koszt Dostawcy.

Hydranty nadziemne stalowe DN 80

- Kolumna górna hydrantu, nakrętka trzpienia zaworu, trzpień zaworu, sworzeń trzpienia, przedłużacz trzpienia, trzpień - wykonana ze stali nierdzewnej
- Kolumna dolna (wewnętrznie epoksykowana), kołnierz kolumny nadziemnej, pierścień oporowy wraz z blokadą, prowadnica trzpienia korpus zaworu hydrantu – wykonana z żeliwa sferoidalnego malowanego farbą epoksydową min 250 mikronów (zgodnie z normą GSK) lub równoważną
- Głowica górna hydrantu pokryta farbą epoksydową zgodnie z DIN 30677-2 dodatkowo pokryta farbą poliestrową odporna na UV
- Pokrętło zaworu, sprzęgło, pokrywa nasady – aluminium
- Łożysko ślizgowe wykonane z POM
- Pokrętło zaworu hydrantu oraz pokrywy nasad wykonane z aluminium
- Hydrant musi posiadać dwa odejścia (nasady) 75 mm dla DN 80
- Tłok uszczelniający wykonany z żeliwa sferoidalnego całkowicie pokryty tworzywem uszczelniającym (PUR)
- Tuleja łożyskowa, zawór odpowietrzający wykonane z mosiądzu lub materiału równoważnego
- Śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej min 1.4301
- Uszczelnienie wrzeciona co najmniej podwójnie o-ringowe z gumy EPDM
- Odwodnienie hydrantu wykonane z poliamidu
- Hydrant musi odwadniać się przy całkowitym zamknięciu nie dłużej niż 120s.
- Wydajność min 120 m<sup>3</sup>/h
- Otulina podziemnej części hydrantu zamykana zatraskowo zabezpieczająca odwodnienie hydrantu w warunkach podwyższonej wilgotności oraz przed zapychaniem strefy odwodnienia (dostarczana w komplecie z hydrantem)

**TERMIN REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:** do 7 dni roboczych od daty złożenia zamówienia przez Zamawiającego.

**OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY:**

- datę sporządzenia oferty,
- nazwę i adres oferenta,
- wartość netto/brutto oferty (w PLN),
- warunki gwarancji.

Do Oferty należy załączać

- karty katalogowe oferowanych produktów
- Dopuszczenia PZH,
- Deklaracje własności użytkowych
- Dopuszczenia CBNOP
- Certyfikat potwierdzający jakość powłok

**MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT:**

Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, w Lesznowskim Przedsiębiorstwie Komunalnym sp. z o.o., ul. Poprzeczna 50, 05-506 Lesznów lub przesłać na adres e-mail [lpk@lpk-lesznowola.pl](mailto:lpk@lpk-lesznowola.pl)

**Termin składania ofert – do dnia 26.01.2021**

PREZES ZARZĄDU

*Kazimierz Jabłoński*