

## **Sekcja Remontów i Eksploatacji Technicznej LOGISTYKI**

Zwraca się z zapytaniem ofertowym (art.2 ust. 1 pkt. 1 PZP poniżej 130 000 zł)  
dla zadania pod nazwą :

**„Wymiana 4 uszkodzonych hydrantów zewnętrznych DN 80  
na terenie 4. WSzKzP SPZOZ we Wrocławiu.”**

- 1. H-16 przy ul. Pułtuskiej / klimatyzator.;**
- 2. H-19 koło budynku nr 3;**
- 3. H-29 skwer przy Stomatologii;**
- 4. H-31 przy budynku nr 37 – Dział księgowości.**

Rekomenduje się zakup i montaż Hydrantów nadziemnych DN80/2150 PN16 z podwójnym zamknięciem kulkowym nr.kat.612C. Hydrant nadziemny jednoczęściowy, koloru czerwonego, pokryty farbą oscylacyjną z montażem śrub nierdzewnych.

Norma PN-EN 14384:2001 , N=4-9 Typ A, Wylot DN80;

Wylot 2 x DNF5

Zakres 2MOT=125, mST=250 - zgodnie z normą: PN-EN 1074-6:2009

Deklaracja właściwości użytkowych: 09/HCE/15.

### **Zadanie obejmuje :**

- demontaż uszkodzonych i niesprawnych hydrantów,**
- wymianę uszczelnienia kolana stopowego i śrub mocujących,**
- montaż osłon odwadniaczy,**
- montaż nowych hydrantów,**
- sprawdzenie działania hydrantów oraz szczelności,**
- wymianę gruntu obsypowego,**
- zapewnienie serwisu gwarancyjnego dla wykonanej usługi.**

Wykonawca przed złożeniem oferty cenowej powinien we własnym zakresie dokonać wizji uszkodzonych hydrantów przy udziale przedstawiciela służb technicznych szpitala.

**Oferty należy składać poprzez platformę zakupową do dnia 27.04.2021 r. do godz. 12<sup>00</sup>.**

W wycenie należy podać wartość netto całości zadania, obejmującą wszystkie składniki. Kryteria oceny oferty obejmują cenę – 80% wagi oraz udzielonej gwarancji na materiał i wykonane prace – 20%, opisane w osobnym załączniku

**Termin płatności : 30 dni od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego  
i podpisaniu bezusterkowego protokołu technicznego zakończenia  
robót.**

**Termin realizacji zadania: do 30 dni roboczych od dnia zawarcia umowy.**

Przed zawarciem umowy Oferent zobowiązany będzie do podania danych osoby upoważnionej do podpisania umowy, osoby upoważnionej do nadzorowania prac.

Na wbudowane materiały Wykonawca przedstawi stosowne atesty i certyfikaty.

**Dodatkowych informacji może udzielić inspektor ochrony przeciwpożarowej Mieczysław Wojdyła pod numerem telefonu 667 438 562.**