Załącznik nr 6 do SWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa materiałów wodociągowych dla Zakładu Gospodarki Komunalnej zgodnie z wyszczególnieniem zawartym w załączniku nr 1 – formularz oferty.

2. Szczegółowy opis asortymentu i ilości zawarty jest w formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do SWZ

3. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia materiałów instalacyjnych spełniających obowiązujące (dla danych materiałów) normy dopuszczające je do obrotu, posiadających atest PIH i aprobatę techniczną dopuszczającą do stosowania w budownictwie, konstrukcyjnie ze sobą kompatybilnych (średnice, przepływy). Dodatkowo dla hydrantów należy przedstawić atesty z Instytutu Pożarnictwa. Zamawiający po podpisaniu umowy zażąda dokumentów potwierdzających posiadanie odpowiednich atestów i certyfikatów. Wgląd do tych dokumentów będzie obligatoryjnym warunkiem udzielenia zamówienia.

4. Wykonawca musi zapewnić kompletność asortymentu. Wymagany asortyment musi być nowy i dobrej jakości. Wykonawca jest zobowiązany udzielić, co najmniej 12-miesięcznej gwarancji na dostarczony towar.

5. Oferta Wykonawcy, który nie zapewni kompletności wymaganego asortymentu, zostanie odrzucona.

6. Transport materiałów do siedziby Zamawiającego niezbędny do wykonania zamówienia Wykonawca zapewni na własny koszt.

7. Dostawa zamówionego materiału zrealizowana będzie w terminie określonym w formularzu ofertowym (nie mniej niż 24h i nie więcej niż 72h)

Lista materiałów

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa materiału** | **Jednostka** | **Ilość** |
| **1.** | HYDRANT NADZIEMNY DN 80 SFERO | szt. | 6 |
| **2.** | HYDRANT PZ DN 80 L100 | szt. | 1 |
| **3.** | HYDRANT PZ DN 80 L125 | szt. | 1 |
| **4.** | KINETA 315/160 PRZELOTOWA | szt. | 10 |
| **5.** | KOLANO 160/15° | szt. | 10 |
| **6.** | KOLANO 160/30° | szt. | 10 |
| **7.** | KOLANO 160/45° | szt. | 10 |
| **8.** | KOLANO PE/PE Ø32 | szt. | 15 |
| **9.** | KOLANO STOPOWE DN 80 | szt. | 14 |
| **10.** | KOŁNIERZ ŚLEPY „X” DN 100 | szt. | 2 |
| **11.** | KOŁNIERZ ŚLEPY „X” DN 80 | szt. | 1 |
| **12.** | KRÓCIEC FF DN 80 L-500 | szt. | 14 |
| **13.** | KRÓCIEC FW DN 100 | szt. | 8 |
| **14.** | SKRZYNKA ULICZNA WØ100 | szt. | 15 |
| **15.** | ŁUK PVC DN 90/45º | szt. | 5 |
| **16.** | NASUWKA PVC DN 110 | szt. | 10 |
| **17.** | NAWIERTKA 110X32 | szt. | 8 |
| **18.** | OBRUK Z OTWOREM Ø 200 | szt. | 20 |
| **19.** | OBUDOWA NAWIERTKI | szt. | 15 |
| **20.** | OBUDOWA ZASUWY DN 100 TELESKOP. | szt. | 12 |
| **21.** | OBUDOWA ZASUWY DN 80 TELESKOP. | szt. | 14 |
| **22.** | POKRYWA TELESKOPOWA L315 A40 | szt. | 10 |
| **23.** | PRZEJŚCIE PE/STAL Ø32X1 | szt. | 20 |
| **24.** | PRZEJŚCIE PE/STAL Ø32X1,25 | szt. | 20 |
| **25.** | RURA KAN. 160/1000 | szt. | 14 |
| **26.** | RURA KAN. 160/2000 | szt. | 28 |
| **27.** | RURA KAN. 160/3000 | szt. | 28 |
| **28.** | RURA KAN. 160/500 | szt. | 14 |
| **29.** | RURA PE 100 RC PN 10 SDR17 DN 200 | mb | 24 |
| **30.** | RURA PE Ø32 | mb | 300 |
| **31.** | RURA PE Ø40 | mb | 150 |
| **32.** | RURA PVC 110 PN 10 Z USZCZELKAMI | mb | 1200 |
| **33.** | RURA PVC 90 PN 10 Z USZCZELKAMI | mb | 462 |
| **34.** | RURA WZNOŚNA L315/6000 KORUGOWANA | mb | 12 |
| **35.** | SKRZYNKA ULICZNA PEHD 150 | szt. | 24 |
| **36.** | STUDNIA WODOMIERZOWA Ø400 Z WYPOSAŻENIEM | szt. | 2 |
| **37.** | ŚRUBA+NAKRĘTKA+PODK. M16 | kpl. | 30 |
| **38.** | TRÓJNIK ŻEL. BOSO-KOŁN. DN 100/80 | szt. | 7 |
| **39.** | TRÓJNIK ŻEL. BOSO-KOŁN. DN 80/80 | szt. | 4 |
| **40.** | TRÓJNIK ŻEL. KOŁN. DN 100/100 | szt. | 4 |
| **41.** | TRÓJNIK ŻEL. KOŁN. DN 100/80 | szt. | 4 |
| **42.** | TRÓJNIK ŻEL. KOŁN. DN 80/80 | szt. | 2 |
| **43.** | USZCZELKA CIŚ Ø110 | szt. | 30 |
| **44.** | USZCZELKA PŁASKA DN 80 | szt. | 40 |
| **45.** | USZCZELKA PŁASKA DN 100 | szt. | 20 |
| **46.** | ZASUWA KOŁN. F-111 SFERO DN 80 | szt. | 14 |