Kazimierza Wielka, dn.22. 06.2015

Znak: ZM.DFK.271.7.2.2015

**Informacja dla Wykonawców**

dot. Przetargu na : **„Sukcesywna dostawa materiałów wod-kan na potrzeby Związku**

**Międzygminnego „Nidzica” w Kazimierzy Wielkiej”**

**Pyt.1.** Czy Zamawiający dopuszcza w części 2 zamówienia w pozycji1 doszczelniacz DN 50 trójelementowy?

**Odpowiedź:** Dopuszcza się uszczelniacz DN 50 trójelementowy

**Pyt.2.**Prosimy o doprecyzowanie głębokości wkopu Rd lub długości hydrantów podziemnych i nadziemnych (część 3.pkt30,31 oraz 32)?

**Odpowiedź:** Długość hydrantu nadziemnego 2150 mm.

Długość hydrantu podziemnego 1000 mm.

**Pyt.3.**Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie króćcy jednokołnierzowych F (część 2 pkt.51-53),tj. 80x350, 100x360,150x380?

**Odpowiedź:** Dopuszcza się stosowanie króćców F o długościach wymienionych w pytaniu.

**Pyt.4.**Prosimy o podanie konkretnych ilości nawiertek do rur PCV i PE z odejściami G1 1/4 oraz z odejściami G2” (część 3. Pkt1-7.) ?

**Odpowiedź:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa materiału** | **Odejście G2”szt.** | **Odejście G1 ¼” szt.** |
|  | Nawiertka do rur PCV PE Ø 90 | 20 | 10 |
|  | Nawiertka do rur PCV PE Ø 110 | 20 | 10 |
|  | Nawiertka do rur PCV PE Ø 125 | 5 | - |
|  | Nawiertka do rur PCV PE Ø 160 | 10 | 5 |
|  | Nawiertka do rur PCV PE Ø 225 | 4 | - |
|  | Nawiertka do rur PCV PE Ø 280 | 4 | - |
|  | Nawiertka do rur PCV PE Ø 315 | 2 | - |

**Pyt.5** Prosimy o podanie konkretnych ilości nawiertek do rur żeliwnych z odejściami G1 1/4 G1 1/2 oraz z odejściami G2”(część 3. Pkt. 8-14)?

**Odpowiedź:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa materiału** | **Odejście G2”szt.** | **Odejście G1 ¼” szt.** |
| 8 | Nawiertka do rur z żeliwa DN 80 | - | 10 |
| 9 | Nawiertka do rur z żeliwa DN 100 | - | 5 |
| 10 | Nawiertka do rur z żeliwa DN 150 | 5 | - |
| 11 | Nawiertka do rur z żeliwa DN 200 | 5 | - |
| 12 | Nawiertka do rur z żeliwa DN 250 | 2 | - |
| 13 | Nawiertka do rur z żeliwa DN 300 | 2 | - |
| 14 | Nawiertka do rur z żeliwa DN 400 | 1 | - |

**Pyt.6.**  czy zamawiający dopuszcza zastosowanie obudów do zasuw z kapturem PE (część 3.pkt.15-18)?

**Odpowiedź:** Tak

**Pyt.7.** Prosimy o podanie konkretnych długości opasek naprawczych dla średnic rur od DN50-400( część 2.pkt. 36-47)

**Odpowiedź:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | Nazwa materiału | L=100 szt. | L=250 szt. | L=400 szt. |
| 36 | Opaska naprawcza DN 50 st. | 10 | 10 | - |
| 37 | Opaska naprawcza DN 80 st. | - | 10 | - |
| 38 | Opaska naprawcza DN 100 st. | - | 8 | - |
| 39 | Opaska naprawcza DN 150 st. | - | 2 | 6 |
| 40 | Opaska naprawcza DN 80 żel. | - | 10 | - |
| 41 | Opaska naprawcza DN 100 żel. | - | 10 | - |
| 42 | Opaska naprawcza DN 150 żel. | - | 5 | 10 |
| 43 | Opaska naprawcza DN 175 | - | - | 2 |
| 44 | Opaska naprawcza DN 200 | - | - | 10 |
| 45 | Opaska naprawcza DN 250 | - | - | 10 |
| 46 | Opaska naprawcza DN 300 | - | - | 6 |
| 47 | Opaska naprawcza DN 400 | - | - | 4 |

**Pyt.8.** Prosimy o podanie, którą zabudowę zasuw będzie wymagał Zamawiający F4, czy F5(część 3. Pkt.26-29)

**Odpowiedź:** F4 (krótka)

**Pyt.9.** Czy oferenci powinni wycenić nasuwki i łuki ciśnieniowe PVC –U do wody razem z uszczelkami(część 1. Pkt. 1-7,45-54)?

**Odpowiedź:** Razem z uszczelkami.

**Pyt.10.**W związku z wyjściem rur PE z tworzywa PE80 z produkcji, prosimy o informację, czy zamawiający dopuszcza zastosowanie rur z PE100. Jednocześnie prosimy o podanie ciśnienia ,jakie maja wytwarzać rury PE (część 1.pkt 8-12)?

**Odpowiedź:** Tak, PN 10

**Pyt.11.** Prosimy o podanie ciśnienia jakie maja wytrzymać rury większych średnic (część 1 pkt 13-16).

**Odpowiedź:** 10 bar