

Piekary Śląskie, 29.04.2024 r.

PN/15/TS/EZ/2024

**Wszyscy zainteresowani
udziałem w postępowaniu**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia procedowanego w trybie konkurencyjnym nie objętego regulacjami ustawy Prawo zamówień publicznych pn.:

**„Dostawa materiałów związanych z eksploatacją sieci wod.-kan. dla MPWiK
w Piekarach Śląskich Sp. z o.o.” (ID 911780)**

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Sp. z o.o., dalej zwane Zamawiającym informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły kolejne zapytania od Wykonawców.

Poniżej przedstawiamy treść zapytania (pisownia oryginalna) bez ujawniania źródła wraz z udzieloną odpowiedzią Zamawiającego:

Pytanie nr 5:

„Prosimy o potwierdzenie czy w zasuwach kołnierзовych wymagane jest aby trzpień zasuw wykonany był ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym i otworem do mocowania obudowy, gdzie w miejscu montażu obudowy jest jednolity kwadrat trzpienia zasuw odpowiadający wielkości orzecha dolnego obudowy bez konieczności stosowania elementów pośrednich typu adaptor, sprzęgło, złączka itp.,

Wielkość trzpienia zasuw dla poszczególnych średnic wynosi :

DN 40 – KW. 14mm

DN 50 - KW. 14 mm

DN 80 – KW. 17 mm

DN 100 – KW. 19 mm

DN 150 – KW. 19 mm

DN 200 – KW. 24 mm”.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 5:

Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania w zasuwach kołnierзовych, aby trzpień zasuw wykonany był ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym i otworem do mocowania obudowy, gdzie w miejscu montażu obudowy jest jednolity kwadrat trzpienia zasuw odpowiadający wielkości orzecha dolnego obudowy bez konieczności stosowania elementów pośrednich typu adaptor, sprzęgło, złączka itp. Wielkość trzpienia zasuw dla poszczególnych średnic winna wynosić:

DN 40 – KW. 14 mm

DN 50 - KW. 14 mm



DN 80 – KW. 17 mm
DN 100 – KW. 19 mm
DN 150 – KW. 19 mm
DN 200 – KW. 24 mm

Nie dopuszcza się możliwości dostawy zasuw, w których rozwiązanie konstrukcyjne trzpienia umożliwia zastosowanie elementów pośrednich typu adaptor, sprzęgło, złączka itp.

Z poważaniem

PROKURENT
Małota
mgr inż. Izabela Małota

Rozdzielnik:

1. Platforma zakupowa
2. a/a

KIEROWNIK
Działu Zapytań i Umów
z up. Sadowski
mgr Małgorzata Sadowska