**ODPOWIEDŹ NA PYTANIA**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego p. n.: **„Sukcesywna dostawa zasuw kołnierzowych długich F5 i krótkich F4, obudów teleskopowych do zasuw oraz hydrantów podziemnych i nadziemnych ppoz. dla ZWiK Sp. z o. o. w Szczecinie”**

Zamawiający - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Szczecinie na podstawie rozdziału X pkt 2 w powiązaniu z pkt 4 specyfikacji warunków zamówienia (dalej SWZ) przedstawia odpowiedzi na pytania zadane w niniejszym postępowaniu:

**Pytanie nr 1**

Zgodnie z normą PN-EN 1092-2:1999 dla kołnierzy w średnicach: - dla średnic do DN150 włącznie ilość otworów i średnice podziałowe dla PN10 i PN16 są identyczne co wynika wprost z normy a co za tym idzie stosuję się armaturę PN16 - dla średnicy DN200 dla PN10 mamy 8 otworów a dla PN16 mamy 12 otworów przy zachowaniu tej samej średnicy podziałowej - dla średnic DN250 i DN300 dla PN10 i PN16 mamy 12 otworów natomiast ulega zmianie średnica podziałowa i dla PN10 jest ona odpowiednio: DN250 - 300mm i DN300 - 400mm, dla PN16 jest ona odpowiednio DN250 - 355mm i DN300 - 410mm. Prosimy o jednoznaczne określenie w opisie przedmiotu zamówienia – cześć 1 na jakie ciśnienia nominalne PN mają być zasuwy klinowe w zabudowie F4 i F5. Prosimy również o naniesienie odpowiednich zmian w opisie przedmiotu zamówienia.

**Odpowiedź nr 1**

Zamawiający informuje, że wymaga aby dostarczone zasuwy wytrzymywały ciśnienie min. PN10. Opis przedmiotu zamówienia nie ulega zmianie.

**Pytanie nr 2**

Ogólnie przyjętym standardem w procesie produkcji zasuw klinowych żeliwnych jest owiercanie kołnierzy zgodnie z normą PN-EN 1092-2:1999 a co za tym idzie dla średnicy DN80 i DN100 powinno być 8 otworów. Prosimy o wyjaśnienie i sprostowanie zapisu o ilości otworów dla pozycji 2 (zasuwa kołnierzowa F5 DN80 4 otwory) i pozycji 5 (zasuwa kołnierzowa F5 DN100 4 otwory).

**Odpowiedź nr 2**

Zamawiający informuje, że wymaga aby zasuwy z poz. 2 i poz. 5 były wykonane w następujący sposób: poz. 2 - Zasuwa kołnierzowa F 5 długa **DN 80 4 otworowa**   -  średnica kołnierza min. 190,  średnica podziałowa -160 mm, 4 otwory 18mm; poz. 5 - Zasuwa kołnierzowa F 5 długa **DN 100 4 otworowa** - średnica kołnierza min. 210, średnica podziałowa - 170 mm,
4 otwory 18mm. Opis przedmiotu zamówienia nie ulega zmianie.