

Szczecin, 22.05.2020

Nr referencyjny: OZ-092/1/IP-2/2020

DO WYKONAWCÓW

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty, o wartości przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy - Prawo zamówień publicznych, pod nazwą „Poprawa dostępu do portu w Szczecinie w rejonie Basenu Kaszubskiego”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający na pytania z dnia 03.04.2020 Zestaw 36 udziela następujących wyjaśnień:

1.

W opisie technicznym są opisane pale przemieszczeniowe o średnicy 406/540mm np.

Projektuje się pale przemieszczeniowe Ø 406/540 mm wykonywane w technologii bezwstrząsowej - pale wkręcane z iniekcją z rurą osłonową traconą.

Pale należy wykonać zgodnie z wymaganiami:

- normy PN-EN 12699 “Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -

Na rys. dot. planu wbicia ścianki i palowania w tabelach zbiorczych pali są średnice min 408mm i 560mm np.

ZESTAWIENIE PALI, MIKROPALI ORAZ ŚCIANKI SZCZELNEJ

Zestawienie projektowanych pali			
Rodzaj pala	nr. pala / mikropala	długość [m]	nachylenie
Wkręcany z iniekcją	B.1.13 ÷ B.1.48	18.0	20:1
- średnica rury min. 408 mm	D.1.13 ÷ D.1.48; F.1.13 ÷ F.1.48	20.0	5:1
- średnica trzonu min. 560 mm	D.2.13 ÷ D.2.48; F.2.13 ÷ F.2.48	23.0	3:1

Prosimy o informację jakie pale należy przyjąć do wyceny.

Odp.

Do wyceny należy przyjąć pale przemieszczeniowe o średnicy 406,4/560 mm. Zamawiający dokona modyfikacji SIWZ. Modyfikacja rysunków: Nab. Katowickie nr 3.1_H_4.1÷4.4 oraz Nab. Chorzowskie nr 4.1_H_4.1÷4.3 w zakresie średnicy pali.

Modyfikacja opisów technicznych obu nabrzeży w zakresie średnicy pali.

2.

W załączonych rysunkach pali wkręcanych z infekcją są załączone tylko pale o średnicy 406,4/8mm (np. rys. nr 3.1H5.3) brak jest rysunków pali o średnicy trzonu 560 mm. Prosimy o zamieszczenie rysunków pali o średnicy 560mm

Odp.

Pal przemieszczeniowy o średnicy 406,4/560 mm składa się z rury o średnicy min 406,4/8 mm oraz z iniekcji cementowej na zewnątrz rury. Sumaryczna średnica pala (rura + iniekt) wynosi 560 mm.