

Kraków, 06.03.2024 r.
ZDW/PW/2024/ 1708 /DN-4/KJ
zn. sprawy: ZDW-DN-4-271-1/24

Wg rozdzielnika

dotyczy: postępowania w sprawie zamówienia pn. Zabezpieczenie osuwiska wraz z rozbudową DW 977 w m. Nowodworze (nr ZDW-DN-4-271-1/24)

Zamawiający – Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie prowadzący postępowanie jw., niniejszym na podstawie art. 135 ust. 1, 5 i 6 ustawy z dnia 11.09.2019 r. – *Prawo zamówień publicznych* (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605, ze zm., zwanej dalej ustawą PZP) udziela poniżej odpowiedzi na złożone przez Wykonawców wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w przedmiotowym postępowaniu, które wpłynęły do Zamawiającego (numeracja pytań oraz kolejność udzielania odpowiedzi jest ustalona przez Zamawiającego):

Pytanie nr 65:

Czy Zamawiający dopuści optymalizację rozwiązania konstrukcji oporowej poprzez zmianę średnicy, długości oraz ilości pali przy zachowaniu współczynnika stateczności skarpy większego od 1,5 przy uzyskaniu pozytywnej opinii PIG w zakresie tych zmian?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza się optymalizacji rozwiązania konstrukcji oporowej poprzez zmianę średnicy, długości oraz ilości pali – nawet przy zachowaniu współczynnika stateczności skarpy większego od 1,5 i uzyskaniu pozytywnej opinii PIG w zakresie tych zmian. Przedmiotowe zamówienie obejmuje wykonanie konstrukcji oporowej zgodnie z danymi wynikającymi z dokumentacji projektowej i niniejsze winno zostać ujęte w ofercie.

Pytanie nr 66:

Czy Zamawiający dopuści optymalizację rozwiązania konstrukcji oporowej poprzez zmianę zbrojenia pali?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza się optymalizacji rozwiązania konstrukcji oporowej poprzez zmianę zbrojenia pali. Przedmiotowe zamówienie obejmuje wykonanie konstrukcji oporowej zgodnie z danymi wynikającymi z dokumentacji projektowej i niniejsze winno zostać ujęte w ofercie.

Pytanie nr 67:

Czy Zamawiający dopuści optymalizację rozwiązania konstrukcji oporowej poprzez optymalizację kotew gruntowych – przy zachowaniu współczynnika stateczności skarpy większego od 1,5 przy uzyskaniu pozytywnej opinii PIG w zakresie tych zmian?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza się optymalizacji rozwiązania konstrukcji oporowej poprzez optymalizację kotew gruntowych. Przedmiotowe zamówienie obejmuje wykonanie

konstrukcji oporowej, w tym kotew gruntowych, według dokumentacji projektowej i niniejsze winno zostać ujęte w ofercie.

Pytanie nr 68:

Czy Zamawiający dopuści zmianę technologii wykonania pali?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza się zmiany technologii wykonania pali. Przedmiotowe zamówienie obejmuje wykonanie pali w technologii wynikającej z dokumentacji projektowej i niniejsze winno zostać ujęte w ofercie.

Pytanie nr 69:

Czy Zamawiający dopuści wykonanie pali w technologii CFA?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza się zmiany technologii wykonania pali, w tym wykonania ich w technologii CFA. Przedmiotowe zamówienie obejmuje wykonanie pali w technologii wynikającej z dokumentacji projektowej i niniejsze winno zostać ujęte w ofercie.

Pytanie nr 70:

Czy Zamawiający dopuści wykonanie pali w technologii VDW?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza się zmiany technologii wykonania pali, w tym wykonania ich w technologii VDW. Przedmiotowe zamówienie obejmuje wykonanie pali w technologii wynikającej z dokumentacji projektowej i niniejsze winno zostać ujęte w ofercie.

Pytanie nr 71:

Czy Zamawiający dopuści wykonanie pali bez zabezpieczenia otworu poprzez rurowanie?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza się wykonania pali bez zabezpieczenia otworu poprzez rurowanie. Przedmiotowe zamówienie obejmuje wykonanie pali w rurach osłonowych zgodnie z danymi wynikającymi z dokumentacji projektowej i niniejsze winno zostać ujęte w ofercie.

Pytanie nr 72:

Czy Zamawiający w ramach optymalizacji zgodzi się na zastosowanie pali/ kolumn o średnicy innej niż ϕ 1200 mm?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza się zastosowania pali / kolumn o średnicy innej niż ϕ 1200 mm. Przedmiotowe zamówienie obejmuje wykonanie pali w rurach osłonowych o średnicy określonej w dokumentacji projektowej (ϕ 1200 mm) i niniejsze winno zostać ujęte w ofercie.

Pytanie nr 73:

Czy wykonawca może zastosować pale/kolumny innej niż ϕ 1200 mm?

Odpowiedź

Patrz odpowiedź na pytanie nr 72.

Pytanie nr 74:

Prosimy o potwierdzenie, że istniejąca sieć wodociągowa i sanitarna znajdująca się na głębokości od 3-7,5m poniżej istniejącej niwelety jezdni ma być zabezpieczona rurami stalowymi dwudzielnymi na całej szerokości pasa drogowego.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że w ramach realizacji niniejszego zamówienia przewidziane jest wykonanie przez Wykonawcę przekopów kontrolnych w celu weryfikacji dokładnej głębokości lokalizacji istniejącego wodociągu i kanalizacji. Przedmiotowe urządzenia należy zabezpieczyć rurami stalowymi dwudzielnymi na całej szerokości pasa drogowego.

Niniejsze pismo staje się częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia.

*Z up. Dyrektora
Zarządu Dróg Wojewódzkich w Krakowie
Inga Gęsiarz-Nowak
Naczelnik Wydziału Zamówień Publicznych*

Rozdzielnik:
www.zdw.krakow.pl
1 x DN-4 a/a