

Warszawa, dnia: 2021-09-02

**SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE
LASY PAŃSTWOWE
NADLEŚNICTWO DĘBICA**

SA.270.15.2021.ND

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **"Budowa czterech zbiorników suchych i trzech wychwytywaczy rumoszu w Leśnictwie Wolica- postępowanie powtórzone"** – znak sprawy **SA.270.15.2021.ND**.

Pełnomocnik Zamawiającego, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

W związku z udziałem w w/w postępowaniu przetargowym prosimy o wyjaśnienie treści SIWZ.

1. Czy Zamawiający dopuszcza zamianę technologii wykonania pali zbrojonych betonowych na technologię CFA? W naszej opinii w tym przypadku (przy rozstawie pali co 70cm) technologia CFA pozwoli uzyskać ten sam efekt końcowy a jest technologią szybszą i tańszą co przy krótkim terminie realizacji pozwoli na przyspieszenie prowadzonych prac oraz pozwoli zmniejszyć koszty realizacji.

2. Projekt przewiduje zbrojenie pali w postaci dwuteownika IPE330, co przy zastosowaniu pali średnicy 400mm spowoduje że otulina dwuteownika przy jego idealnym, centrycznym ustawieniu będzie wynosiła jedynie 17mm. Prosimy o potwierdzenie że należy stosować taką otulinę zbrojenia pali.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza zamianę technologii wykonania pali zbrojonych betonowych na technologię CFA? W naszej opinii w tym przypadku (przy rozstawie pali co 70 cm) technologia CFA pozwoli uzyskać ten sam efekt końcowy a jest technologią szybszą i tańszą co przy krótkim terminie realizacji pozwoli na przyspieszenie prowadzonych prac oraz pozwoli zmniejszyć koszty realizacji.

Odpowiedź: W zakresie pytania nr 1 zwraca się uwagę, że technologia CCFA(VDW) umożliwia wiercenie w zróżnicowanym podłożu gruntowym, zbudowanym także ze skał twardych. Dokumentacja projektowa zakłada wiercenie w głąb skały co najmniej 2,0 m w celu zapewnienia właściwej nośności i stabilizacji rdzeni zapory. Natomiast technologia CCFA przyjmuje się, że możliwa jest do zastosowania w gruntach bardziej jednorodnych, w tym w skałach miękkich. W dokumentacji wykonawczej przyjęto technologię CCFA w celu gwarancji wykonania prac budowlanych mających na celu wykonanie rdzenia zapory. Dopuszcza się zmianę technologii na CFA, z tym, że należy mieć świadomość, iż może okazać się nie możliwa do zastosowania.

Pytanie nr 2: Projekt przewiduje zbrojenie pali w postaci dwuteownika IPE330, co przy zastosowaniu pali średnicy 400mm spowoduje że otulina dwuteownika przy jego idealnym, centrycznym ustawieniu będzie wynosiła jedynie 17mm. Prosimy o potwierdzenie że należy stosować taką otulinę zbrojenia pali.

Odpowiedź: W zakresie pytania nr 2 wskazuje się, że przyjęto otulinę równą 35 mm. Nie mniej dopuszcza się zwiększenie otuliny zbrojenia pali, bez zmiany średnicy pali i zastosowanie kształtownika IPE 270 lub innego o zbliżonych do niego wartościach wskaźnika wytrzymałości

Pełnomocnik Zamawiającego

(-) dr Paweł Drembkowski