

Znak sprawy: ZP.271.3. 2019  
Słupia , dnia 01.08.2019 r.

### INFORMACJA nr 3

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego „ **Budowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Wólka**”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.- dalej ustawy) udziela odpowiedzi na zadane pytania w dniu 26 lipca 2019:

#### Pytanie nr 1.

Zwracamy uwagę, że projekt i przedmiar zawierają wadę w postaci braku niezbędnej do wykonania warstwy typu ET pod nawierzchnią sportową pu.

Informujemy, że nie ma możliwości wykonania nawierzchni pu bezpośrednio na podbudowie z kruszyw i konieczne jest wykonanie warstwy stabilizującej typu ET (mieszanka żwirku kwarcowego, granulatu gumowego i lepiszcza pu) gr. ok. 30 mm.

W związku z powyższym wnosimy o niezbędne uzupełnienie projektu i przedmiaru o wykonanie warstwy stabilizującej typu ET (mieszanka żwirku kwarcowego, granulatu gumowego i lepiszcza pu) gr. ok. 30 mm.

#### *Odpowiedź*

W kosztorysie została uwzględniona warstwa stabilizująca. W zależności od wytycznych producenta należy wykonać odpowiednią grubość warstwy stabilizującej pod nawierzchnie poliuretanową.

#### PYTANIE NR 2.

Zwracamy uwagę, że przyjęta grubość mialu kamiennego podbudowy boiska 5 cm jest zbyt duża ponieważ spowoduje to brak możliwości uzyskania odpowiedniego zaklinowania i zagęszczenia.

Warstwa mialu kamiennego powinna stanowić jedynie uzupełnienie wcześniejszej warstwy z kłińca.

W przeciwnym wypadku maszyna do instalacji systemu nawierzchni pu będzie powodowała koleiny i nierówne jego warstwy.

W związku z powyższym wnosimy o stosowaną korektę projektu i przedmiaru robót.

#### *Odpowiedź*

Grubość warstwy mialu kamiennego podbudowy boiska należy dostosować do wytycznych producenta nawierzchni poliuretanowych.

#### PYTANIE 3.

Proszę o potwierdzenie, że zakres robót jest zgodny z udostępnionym przedmiarem robót uwzględniają uwagi we wniosku 1 i 2.

*Odpowiedź*

Przedmiar robót wg SIWZ jest tylko materiałem pomocniczo – informacyjnym. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz zgodnie ze sztuką budowlaną

#### PYTANIE 4.

Czy do wykonania podbudowy można użyć kruszywa dolomitowego?

*Odpowiedź*

Dobór kruszywa do wykonania podbudowy według wytycznych producenta nawierzchni sportowych.

#### PYTANIE 5.

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową, techniczną niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz że dokumentacja ta jest kompletna o odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji Inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

*Odpowiedź*

Zamawiający potwierdza, że udostępnił całą dokumentację projektową, techniczną niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz że dokumentacja ta jest kompletna o odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji Inwestycji nie obciąża Wykonawcy

#### PYTANIE 6.

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres zgodny z wymaganym terminem realizacji, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

*Odpowiedź*

Zamawiający potwierdza, że dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres zgodny z wymaganym terminem

realizacji, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

#### PYTANIE 7.

Proszę o potwierdzenie, że za termin zakończenia robót uznaje się datę pisemnego zgłoszenia wykonawcy Zamawiającemu zakończenia robót.

#### *Odpowiedź*

Zamawiający za termin zakończenia robót uzna zgodnie z zapisem § 2 ust 4 i 5 projektu umowy tj. Termin wykonania przedmiotu umowy Zamawiający uzna za zachowany, o ile w następstwie zgłoszenia przez Wykonawcę robót do odbioru końcowego w terminie wskazanym w ust. 4 Zamawiający dokona tego odbioru i zostanie sporządzony protokół odbioru końcowego

#### PYTANIE 8.

Projekt umowy w § 2 pkt 6. 3) przewiduje możliwość zmiany umowy w zakresie terminu realizacji:

Wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych znacząco odbiegających od typowych dla danej pory roku, które uniemożliwią prowadzenie robót budowlanych, przeprowadzenie prób, sprawdzeń, dokonywanie odbiorów, a które zostaną udokumentowane w formie wpisów w dzienniku budowy zawierających wskazanie dnia, w którym te warunki wystąpiły wraz z opisem zjawiska atmosferycznego;

Chodzi o zapis „**znacząco odbiegających od typowych dla danej pory roku**”, który ignoruje wytyczne technologiczne.

Powyższe powoduje, że Zamawiający nie podaje okoliczności zmiany umowy w zakresie zmiany terminu wykonania zamówienia w przypadku **wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych uniemożliwiających wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z technologią bez ograniczenia jw.**

Dotyczy to szczególnie systemu nawierzchni pu, do instalacji której wymagane są rygorystyczne warunki atmosferyczne.

Stwierdzamy, że zachodzi niebezpieczeństwo, że jeśli wystąpią warunki atmosferyczne które nie odbiegają od typowych dla danej pory roku lub nie są szczególnie niesprzyjające jak np. opady atmosferyczne, nieodpowiednia wilgotność powietrza, nieodpowiednia temperatura powietrza, nieodpowiednia temperatura podłoża względem punktu rosy, mokre podłoże, silny wiatr, które wg technologii zamawianych robót uniemożliwiają ich wykonywanie a nie wpisują się w ograniczenia podane w SIWZ, to wykonawca nie będzie miał możliwości zmiany terminu wykonania robót – taka sytuacja jest niedopuszczalna gdyż jest wyjątkowo krzywdząca dla wykonawcy.

Zamawiający w sposób niefortunny ogranicza warunki atmosferyczne.

Zapis umowy jest niefortunny ponieważ wykonawca nie ma wpływu na warunki atmosferyczne.

Należy obiektywnie stwierdzić, że warunki atmosferyczne są zmienne i niezależne do wykonawcy i wykonawca nie może ponosić odpowiedzialności za brak możliwości wykonywania robót zgodnie z technologią, co powoduje wydłużenie terminu wykonania robót. Wystarczy, że będą występować warunki atmosferyczne uniemożliwiające prowadzenie robót zgodnie z technologią to Wykonawca nie będzie mógł wydłużyć terminu realizacji – taki zapis powoduje, że wykonawca ma odpowiadać za czynniki od niego obiektywnie niezależne.

Konieczne jest takie opisanie warunków obiektywnie niezależnych od wykonawcy aby nie powodowały dla niego niekorzystnej sytuacji. Powyższe jest niezbędne dla zapewnienia wykonawcy możliwości zmiany terminu wykonania robót w przypadku ww. okoliczności, sytuacji od niego obiektywnie niezależnych.

W związku z powyższym wnosimy o zmianę zapisu na:

**Wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych, które uniemożliwią prowadzenie robót budowlanych zgodnie z technologią, przeprowadzenie prób, sprawdzeń, dokonywanie odbiorów, a które zostaną udokumentowane w formie wpisów w dzienniku budowy zawierających wskazanie dnia, w którym te warunki wystąpiły wraz z opisem zjawiska atmosferycznego.**

*Odpowiedź*

**Zamawiający dopuszcza zmianę zapisu w SIWZ oraz Projekcie umowy w § 2 pkt 6. 3 i po modyfikacji nowe brzmienia o treści następującej otrzymuje rozdział 20 pkt.20.17.4) SIWZ i § 2 pkt 6. 3) Projektu umowy „Wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych, które uniemożliwią prowadzenie robót budowlanych zgodnie z technologią, przeprowadzenie prób, sprawdzeń, dokonywanie odbiorów, a które zostaną udokumentowane w formie wpisów w dzienniku budowy zawierających wskazanie dnia, w którym te warunki wystąpiły wraz z opisem zjawiska atmosferycznego.”**

PYTANIE 9.

Po konsultacji z producentem zamawianych lamp solarnych informujemy, że przyjęte lampy o mocy 40 W są zbyt słabe aby oświetlić boisko.

Powinny być zastosowane lampy o mocy 80 W.

W związku z powyższym wnosimy o zmianę lamp na 80 W.

*Odpowiedź*

Wszelkie rozgrywki sportowe będą rozgrywane w świetle dziennym i nie ma potrzeby zmiany oświetlenia lamp o mocy 40 W na 80 W.



Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian. Powyższe zmiany stanowią integralną część SIWZ i należy uwzględnić je w składanej ofercie.

Wójt Gminy Słupia Konecka

(-) Robert Wielgopalan