Olecko dnia: 2021-04-15

**Ośrodek Szkolno – Wychowawczy**

**Dla Dzieci Głuchych w Olecku**

Słowiańska 2, 19-400Olecko

Pismo: **OSW.TP.1.03.2021**

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie publiczne

# WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie tryb podstawowyna”**Przebudowa boiska wielofunkcyjnego przy Ośrodku Szkolno - Wychowawczym dla Dzieci Głuchych w Olecku**”– znak sprawy **OSW.TP.1.2021.**

Zamawiający, **Ośrodek Szkolno – Wychowawczy Dla Dzieci Głuchych w Olecku**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej”SWZ”) wraz z wyjaśnieniami:

|  |
| --- |
| **Pytanie nr 1**  Proszę o podanie jaką kwotę Zamawiający zamierza przeznaczyć na przedmiotowe zadanie. Informacja ta jest niezbędna dla ograniczenia zaangażowania wykonawcy, którego oferta przekroczy budżet zamawiającego.  **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**  *Zgodnie z art. art. 222 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), Zamawiający,* ***najpóźniej przed otwarciem ofert****, udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką* *zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.*  *W związku z powyższym Zamawiający poda kwotę jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia po upływie terminu składania ofert, ale przed otwarciem ofert.*  **Pytanie nr 2**  Projekt podaje grubość wierzchniej warstwy nawierzchni pu (natrysku) niezgodnie z technologią tego typu nawierzchni: Grubość warstwy użytkowej wynosi od 2 do 3mm.  Informujemy, że natrysk o grubości > 2 mm jest niezgodny z przyjętym jedynym wzorcem technologicznym nawierzchni pu typu NATRYSK bez względu na producenta.  Informujemy, że jedyny model nawierzchni typu NATRYSK (bez względu na producenta) przewiduje zawsze, że wierzchnia warstwa (natrysk) ma zawsze ok. 2 mm – tak jest przyjęte na całym świecie.  Informujemy, że górna warstwa nie może mieć większej grubości niż ok. 2 mm ponieważ składa się mieszaniny systemu pu i granulatu EPDM fr. 0.5-1.5 mm i wg przyjętej technologii do jej wykonania zużywa się materiał w ilości max do 2 kg/m2 (dwukrotny natrysk), co daje ok. 2 mm grubości warstwy. Wykonanie natrysku o większej grubości niż ok. 2 mm spowoduje zalanie dolnej warstwy, czego następstwem będzie zanik przepuszczalności dla wody, który stanowi podstawową funkcję tej nawierzchni. Nie ma technologicznych możliwości zwiększania grubości warstwy natrysku przy zachowaniu przepuszczalności dla wody.  Zamawiający wymagając od wykonawcy wykonanie natrysku o grubości >2 mm zmusza go do wykonania robót niezgodnie z technologią. Zwiększenie grubości warstwy natrysku >2 mm może powodować iluzoryczne wrażenie podniesienia trwałości nawierzchni lecz w przypadku tego rodzaju nawierzchni nie jest to możliwe bez negatywnych konsekwencji dla przepuszczalności dla wody.  W ostatnim czasie w Polsce pojawiają się projekty z niewłaściwą grubością warstwy natrysku >2 mm – dowodzi to jedynie braku odpowiedniego przygotowania osób odpowiedzialnych za projekty nawierzchni pu typu NATRYSK.  Poniżej podajemy prawidłowy układ warstw nawierzchni sportowej pu typu NATRYSK:  - dolna mieszanina granulatu SBR i lepiszcza pu o gr. ok. 11 mm układana specjalistyczną układarką do mas pu.  - górna mieszanina systemu pu i granulatu EPDM o gr. ok. 2 mm układana specjalistyczną natryskarką do mas pu.  W związku z powyższym wnosimy o niezbędną stosowną korektę grubości warstw nawierzchni a w szczególności jej wierzchniej warstwy na zgodną z technologią tj. ok. 2 mm.  **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**  *Należy wykonać warstwę natrysku gr. ok. 2mm*  **Pytanie nr 3**  Projekt przewiduje nawierzchnię w 2 kolorach tj. niebieskim (boisko do piłki ręcznej) i ceglasto-czerwonym (pozostała powierzchnia).  Informujemy, że komponenty do warstwy natrysku są znacznie droższe dlatego proponujemy zmianę koloru niebieskiego na zielony, co spowoduje oszczędność.  Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę koloru niebieskiego na zielony?  **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**  *Zamawiający wymaga wykonania kolorystki nawierzchni zgodnie z dokumentacją techniczną.*  **Pytanie nr 4**  Czy w ramach strefy zamawianych robót występują jakiekolwiek sieci lub inne kolizje?  Jeśli występują to wnosimy o udostępnienie stosownej inwentaryzacji z opisem i mapą.  **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**  *Na terenie opracowania nie występują kolizję z sieciami.*  **Pytanie nr 5**  Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający udostepnił całą rzetelnie przygotowaną dokumentację techniczną niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz że dokumentacja ta jest kompletna o odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkowliek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.  **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**  *Zamawiający przekazał kompletną dokumentację techniczną, odzwierciedlającą stan faktyczny z zakresie warunków realizacji zamówienia.*  **Pytanie nr 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.  **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**  *Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia.*  **Pytanie nr 7**  Proszę o potwierdzenie, że zakres robót jest zgodny z przedmiarem robót.  **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**  *Zamawiający potwierdza, że zakres robót jest zgodny z przedmiarem robót*  **Pytanie nr 8**  Czy do podbudowy można użyć kruszyw dolomitowych?  **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**  *Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie kruszyw dolomitowych.*  **Pytanie nr 9**  W związku z brakiem niezbędnych zapisów w projekcie umowy § 11 ust. 2 dotyczących możliwości zmiany umowy w zakresie zmiany terminu wykonania umowy wnosimy o wprowadzenie kolejnego pkt o treści:  *Zamawiający przewiduje możliwość zmiany terminu realizacji umowy w przypadku:*  *- siły wyższej,*  *- klęsk żywiołowych,*  *- wystąpienia warunków atmosferycznych uniemożliwiających wykonywanie robót zgodnie z technologią.*  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 wprowadzenie zapisu jak na wstępie.  **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**  *Zamawiający nie dokonuje zmian w projekcie umowy, gdyż powyższe uwagi zawarte są w § 11 ust. 2 pkt . 6 i pkt 8 projektu umowy, gdzie Zamawiający dopuszcza możliwość dokonania zmiany istotnych postanowień Umowy w stosunku do treści oferty Wykonawcy w następujących przypadkach:*   * *wystąpienia okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia Umowy, noszących znamiona siły wyższej – uprawniających Strony do zmiany Umowy w zakresie wymaganym do jej prawidłowej realizacji,* * *wystąpienia obiektywnych czynników uniemożliwiających realizację Umowy zgodnie z pierwotnym terminem – uprawniających Strony do zmiany terminu wykonania Umowy, harmonogramu rzeczowo-finansowego robót.* |

Zamawiający

Artur Sobolewski