

Mycielin, dnia 18.06.2018 r.

**Wyjaśnienie treści SIWZ postępowania o udzielenie zamówienia publicznego  
w trybie przetargu nieograniczonego.**

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkolno -  
Przedszkolnym w Dzierżbinie Kolonii**

Działając na podstawie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych  
( Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm. ) Gmina Mycielín udziela wyjaśnienia na złożone pytanie:

1. Projekt i specyfikacja techniczna podają grubość wierzchniej warstwy nawierzchni pu niezgodnie z technologią nawierzchni Pu typu NATRYSK – 2-3 mm, co jest niezgodne z przyjętym jednym 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 ma zawsze ok. 2mm- tak jest przyjęte na całym świecie.

Informujemy, że górna warstwa nie może mieć większej grubości niż ok. 2 mm ponieważ składa się z mieszaniny systemu pu i granulatu EPDM fr. 0.5-1.5 mm i wg. przyjętej technologii do jej wykonywania zużywa się materiał w ilości max do 2 kg/m<sup>2</sup> (dwukrotny natrysk), co daje około 2mm grubości warstwy. Wykonanie natrysku o większej grubości niż ok. 2mm spowoduje zalanie dolnej warstwy, czego następstwem będzie zanik przepuszczalności do wody, który stanowi podstawowa funkcję tej nawierzchni.

Nie ma technologicznych możliwości zwiększenia grubości warstwy natrysku przy zachowaniu przepuszczalności dla wody.

Zamawiający wymagając od wykonawcy wykonanie natrysku o grubości do min. 3mm zmusza go do wykonania robót niezgodnie z technologią.

Zwiększenie grubości warstwy natrysku 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 >2mm- dowodzi to jedynie braku odpowiedniego przygotowania osób odpowiedzialnych za projekty nawierzchni typu NATRYSK.

W związku z powyższym wnosimy o niezbędną stosowną korektę grubości wierzchniej ( użytkowej) nawierzchni Pu typu NATRYSK na zgodną z technologią tj. ok. 2 mm.

Zaznaczamy, że nie chodzi o to aby Zamawiający obniżył jakość nawierzchni poprzez zmniejszenie grubości wierzchniej warstwy nawierzchni pu tylko po to aby opisał przedmiot zamówienia zgodnie ze standardami technologicznymi.

Odpowiedź

Zgodnie z wyjaśnieniem Projektanta boiska wyjaśniamy co następuje:

**Nawierzchnia natryskowa** – nawierzchnia wodoprzepuszczalna dwuwarstwowa o grubości ok. 13 mm – warstwa dolna ok. 11 mm z granulatu gumowego SBR, warstwa górna natryskowa ok. 2-3 mm z granulatu gumowego EPDM.

2. W związku z nieuczciwymi praktykami stosowania do wierzchniej warstwy nawierzchni sportowej pu granulatów z recyklingu barwionych powierzchniowo, proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga wykonania wierzchniej warstwy nawierzchni sportowej Pu zgodnie z technologią przy użyciu granulatu EPDM z pierwotnej produkcji i nie dopuszcza stosowania barwiących granulatów z recyklingu.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga wykonania wierzchniej warstwy nawierzchni sportowej pu zgodnie z technologią przy użyciu granulatu EPDM z pierwotnej produkcji i nie dopuszcza stosowania barwionych granulatów z recyklingu.

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

Odpowiedź

Zgłoszenie zakończenia robót przez Wykonawcę musi nastąpić do dnia wymaganego w SIWZ tj. do dnia 31.08.2018 r. Wykonawca może zakończyć budowę boiska wcześniej i zgłosić zakończenie robót do Zamawiającego – termin wcześniejszy zostanie uznany za zakończenie robót.

4. Proszę o potwierdzenie, że zakres robót jest zgodny z udostępnionym przedmiarem robót.

Odpowiedź

Zgodnie z zapisem p. III p.3 SIWZ przedmiar robót został załączony pomocniczo ze względu na ryczałtowy charakter wynagrodzenia umownego. Cena ofertowa powinna uwzględniać rzeczywiste koszty realizacji zadania wynikające z dokumentacji projektowej, STWIORB i zapisów SIWZ.

W związku z powyższym cena oferty musi zawierać wszelkie koszty związane z realizacją zadania wynikające wprost z dokumentacji, jak również nie ujęte w dokumentacji projektowej, a niezbędne do wykonania zadania.

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

Odpowiedź

Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową, techniczną jaką posiada do wykonania przedmiotu zamówienia.

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 dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia oraz zachowują one ważność na okres realizacji zamówienia.

7. W związku z ponownym ogłoszeniem postępowania przetargowego Zamawiający nie wydłużył terminu realizacji, co w praktyce spowodowało skrócenie terminu realizacji o 16 dni.

W związku z powyższym wnosimy o wydłużenie terminu realizacji o 16 dni.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu realizacji zamówienia.

Z up. Wójta  
Edward Wasik  
Zastępca Wójta

