

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy przetargu nieograniczonego na zadanie: „Wymiana nawierzchni placu zabaw przedszkola na bezpieczną nawierzchnię w Kątach Wrocławskich”.

W związku z zapytaniem dotyczącym przedmiotu powyższego zamówienia oraz zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych – w imieniu Zamawiającego przesyłam odpowiedzi na złożone pytania:

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą o udzielenie informacji czy zakres prac obejmuje wymianę nawierzchni bezpiecznej z płyt na nawierzchnię bezpieczną bezspoinową i montaż dodatkowych urządzeń zabawowych?

Odpowiedź 1. Zakres prac obejmuje wymianę nawierzchni bezpiecznej z płyt na nawierzchnię bezpieczną bezspoinową, utworzenie zupełnie nowych nawierzchni bezpiecznych bezspoinowych na pow. 14,01m², montaż dodatkowych urządzeń zabawowych, a także innych obiektów małej architektury wymienionych w dokumentacji, a także oczyszczenie i uporządkowanie terenu inwestycji.

Pytanie 2

Czy w zakresie prac jest również wykonanie podbudowy pod nawierzchnię bezspoinową?

Odpowiedź 2. Na powierzchni 14,01m² należy wykonać nową nawierzchnię bezpieczną bezspoinową; Na powierzchniach objętych wymianą nawierzchni bezpiecznej z płyt na nawierzchnię bezpieczną bezspoinową należy wykonać uzupełnienia w warstwie wyrównawczej podbudowy, odtworzyć spadki umożliwiające spływ wód opadowych. W razie konieczności należy także dostosować nośność nawierzchni do wymogów technicznych poszczególnych producentów systemów nawierzchni bezpiecznej bezspoinowej.

Pytanie 3

W związku z tym, iż producenci nawierzchni poliuretanowych proponują różne jej grubości w zakresie nawierzchni bezpiecznych, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w postępowaniu nawierzchni poliuretanowych wylewanych bezpiecznych, które spełniają wymagania normy PN-EN 1177:2009 i wymagania w zakresie wymaganego przez Zamawiającego współczynnika wysokości swobodnego upadku HIC 1,5m.

Odpowiedź 3. Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania innych grubości warstw nawierzchni poliuretanowej spełniających wymagane kryteria wysokości swobodnego upadku. Przy zmianie grubości warstwy poliuretanowej należy zwrócić uwagę na to by finalnie powierzchnia górnej warstwy poliuretanowej była na tym samym poziomie co krawężniki betonowe. Należy zatem zweryfikować głębokość posadowienia podbudowy, przy zachowaniu równoważnych parametrów nośności. Zgodnie ze specyfikacją techniczną Zamawiający wymaga także aby system nawierzchni bezspoinowej bezpiecznej złożony był z min. dwóch warstw: warstwy nośnej i warstwy wierzchniej, ścieralnej, barwionej w masie zgodnie z projektowaną kolorystyką, z EPDM o grubości min. 10m.

Pytanie 4

W związku z tym, iż na zakończenie prac teren należy rozplantować i zasiać nową trawę, prosimy o zaktualizowanie przedmiary w tym zakresie, poprzez dodanie tej pozycji kosztorysowej. Modyfikacja przedmiaru w tym zakresie spowoduje, że wszyscy oferenci odniosą się do tego i wycenią w swojej ofercie, co z kolei zagwarantuje porównywalność ofert.

Odpowiedź 4. Zapis o konieczności rozplantowania terenu oraz obsiania terenu w miejscach ubytku darni, zobowiązuje Wykonawcę do odtworzenia stanu istniejącego, sprzed rozpoczęcia robót budowlanych. Ilość tych prac zależy wyłącznie od zastosowanej przez Wykonawcę technologii oraz staranności wykonywania i może różnić się dla poszczególnych Wykonawców.

Pytanie 5

W związku z tym, że Zamawiający wymaga ułożenia nawierzchni poliuretanowej w 7 kolorach, prosimy o przedstawienie rzutu placu zabaw z uwzględnieniem zaplanowanej kolorystyki.

Odpowiedź 5. pliki w załączniku.

Pytanie 6

Zamawiający w specyfikacji technicznej nie uwzględnił konieczności zastosowania lepiszcza poliuretanowego UV stabilnego, a kolory tj. szary Light Grey Ral7035, Stale Grey Ral7015, żółty Earth Yellow Ral1006 wymagają klejów UV stabilnych.

Czy w ramach uczciwej konkurencji wykonawcy powinni uwzględniać kalkulację na klejach o podwyższonej odporności na działanie promieni UV w wyżej wymienionych kolorach?

Odpowiedź 6. Wykonawcy powinni mieć na względzie trwałość nawierzchni, w tym także trwałość jej kolorystyki. W związku z tym powinni uwzględnić w kalkulacjach zastosowanie klejów o podwyższonej odporności na promienie UV, a także wszelkich innych zaleceń, wytycznych, wymaganych przez producenta systemu nawierzchni bezpiecznej.