

BZP.271.TP.6.2021

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA WYKONAWCY (2)

dotyczy: postępowania pn. **Budowa boiska sportowego wraz z zagospodarowaniem terenu przy Szkole Podstawowej nr 3 im. Jana Brzechwy w Pile**

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) zamawiający udziela odpowiedzi na pytania wykonawcy przesłane w dniu 07.05.2021 r.

Pytanie 1

W dokumentacji do przetargu Zamawiający planuje boisko sportowe o nawierzchni ze sztucznej trawy, które jest zasypywane piaskiem kwarcowym i granulatem termoplastycznym TPE. Informujemy, że jest to jeden z najdroższych granulatów na rynku. Pragniemy zauważyć, że do wypełnienia sztucznych trawy stosuje się granulaty gumowe.: SBR z recyklingu, EPDM z recyklingu, EPDM z produkcji pierwotnej, TPE lub inny. Najbardziej popularnym i najczęściej wykorzystywanym granulatem gumowym jest EPDM z recyklingu.

W związku z powyższym proszę o dopuszczenie do przetargu zasypu z granulatu gumowego EPDM z recyklingu lub granulatu termoplastycznego TPE.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga granulatu gumowego EPDM z recyklingu/techniczny w kolorze czarnym lub szarym.

Pytanie 2

Wnosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy syntetycznej składającej się z włókien monofilowych i fibrylowanych. Włókno fibrylowane w wyniku fibrylizacji ogranicza wydostanie się granulatu poza obszar boiska. Dodatkowo podtrzymuje włókno proste. Dzięki takiemu zabiegowi boisko nie wymaga częstej dosypki granulatu, co powoduje obniżenie kosztów eksploatacji i konserwacji. Pragniemy zapewnić, że trawa zapewnia wysoką jakość oraz odpowiedni komfort gry. Proponowana trawa spełnia wymogi normy powszechnie obowiązującej dla sztucznych traw EN15330-1.

Zatem prosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy o poniższych parametrach i dokumentów:

Wysokość włókna min. 44mm

Ilość włókien min. 144.000/m²

Dtex min. 20.000

Całkowita waga nawierzchni min. 3300g/m²

kształt włókna: włókno musi posiadać specjalny profil np. kształt litery S, C, V, owalny, diamentu lub inny zapewniający sztywność włókna;

- wypełnienie nawierzchni: piasek kwarcowy, granulaty gumowy EPDM z recyklingu lub termoplastyczny TPE;

Dokumenty potwierdzające minimalne parametry trawy;

- badania na zgodność z normą EN 15330-1:2013 lub równoważną PN-EN 15330-1:2014

- atest PZH dla oferowanej nawierzchni

- autoryzacja producenta trawy syntetycznej wystawiona dla Wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez jej producenta.

Odpowiedź:

Wymagania dotyczące trawy syntetycznej i dokumentów zostały określone w odpowiedzi na pytanie 1 z 06.05.2021 r.

Pytanie 3

Prosimy o dopuszczenie do przetrągu raportu z badań na zgodność oferowanej nawierzchni z wypełnieniem SBR pod warunkiem zasypania boiska granulem wymaganym przez Zamawiającego. Producenci z zachodniej Europy w trawach syntetycznych preferują zasyp SBR, ze względu na ilość i koszt wypełnienia. Dlatego badania traw z innym granulem nie są częste. Prosimy więc o dopuszczenie badania oferowanej nawierzchni z wypełnieniem granulem gumowym SBR pod warunkiem, że Wykonawca wykona trawę syntetyczną z wypełnieniem zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

Odpowiedź:

Wymagania dotyczące trawy syntetycznej i dokumentów zostały określone w odpowiedzi na pytanie 1 z 06.05.2021 r.

Powyższa odpowiedź stanowi integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

z up. PREZYDENTA MIASTA
/-/ Krzysztof Szewc
Zastępca Prezydenta