

Rudna, dnia 19 kwietnia 2023 r.

SRI.271.43.2023

**Wykonawcy
zainteresowani udziałem
w nw. postępowaniu**

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego pn. „Remont boiska w m. Chelm”.

Zamawiający, działając na podstawie pkt. 6 Rozdziału VIII zapytania ofertowego, udostępnia treść zapytania wraz z udzieloną odpowiedzią.

Pytanie: Wykonawca zwraca się z pytaniem do Zamawiającego czy Zamawiający dopuści zastosowanie nawierzchni bezpiecznej EPDM wylewanej zamiast zaprojektowanej nawierzchni z gotowych płytek EPDM. Z doświadczenia Wykonawcy proponowane rozwiązanie (nawierzchnia wylewana) jest trwalsze, posiada większą estetykę jest również łatwiejsze w konserwacji i utrzymaniu przez Zarządcę. Proponowane rozwiązanie techniczne pod względem bezpieczeństwa jest równoważne.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę z zastrzeżeniem:

Wg projektu technicznego nawierzchnię opaski wykonać zgodnie z opisem z punktu 7.2

„7.2. Nawierzchnia opaski (strefy ochronnej).

Istniejące płyty gumowe gr 3,5 cm na opasce zdemontować. Wywieźć na wysypisko w celu utylizacji. Wybrać warstwę gr 4 cm podsypki z piasku , na odkład. Ułożyć geokratę z PE wysokości 30 mm (wymiary H30 33X33X3CM , lub o wymiarach 50x50 cm). Minimalna wytrzymałość na ściskanie (pusta kratka): 1,5 MPa, Masa pojedynczej kratki: 0,7kg +/- 0,1kg, Grubość ścianek: 3 mm, Materiał: PE. Kraty montowane na zaczepy. Wypełnić kratkę piaskiem z wykopu, zagęścić. Sprawdzić wyprofilowanie podsypki. Na tak wykonaną podbudowę ułożyć płyty z granulatu EPDM gr. 40 mm w kolorze zielonym. Płyty EPDM stosować odporne na promieniowanie UV, jednolite, mrozo odporne, ze zoptymalizowanym sposobem łączenia płyt. Płyta EPDM gr 40 mm zapewnia

współczynnik upadku $HIC = 1,3$ m. Poziom górnej krawędzi płyt EPDM dostosować do poziomu obrzeża zamykającego nawierzchnię poliuretanową i obrzeża przy ogrodzeniu. Sprawdzić spadki ułożonej nawierzchni z płyt.”

Wg informacji technicznej jednego z producentów nawierzchnia wylewana jest: *nawierzchnią dwuwarstwową. Dolna warstwa amortyzująca wykonana jest z mieszanki kleju poliuretanowego oraz granulatu SBR, natomiast górna warstwa użytkowa to mieszanka kleju poliuretanowego i kolorowego granulatu EPDM. Nawierzchnię wylewaną układa się na ustabilizowanym i utwardzonym podłożu np. betonowym lub na przygotowanej podbudowie z kruszyw mineralnych.*

Stąd w przypadku zastosowania nawierzchni wylewanej **konieczne jest przedstawienie przez wykonawcę propozycji układu warstw nawierzchni i technologii jej wykonania w warunkach boiska w m Chelm.**

Jeśli zaproponowane rozwiązanie w pełni będzie gwarantować równowagę techniczną (tj. *współczynnik upadku $HIC = 1,3$ m, odporność na promieniowanie UV, jednolitość barwy, mrozoodporność itd*), wytrzymałość podbudowy to Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie nawierzchni wylewanej.

W związku z powyższym, Zamawiający zmienia treść zapytania ofertowego w zakresie:

- Rozdział VII Ofertę należy przekazać pocztą elektroniczną na adres: jjagiello@rudna.pl w terminie **do dnia 24 kwietnia 2023 r. do godz. 10:00.**