

Nowa Ruda, dnia 26 marca 2024 r.

Gmina Miejska Nowa Ruda
ul. Rynek 1
57-400 Nowa Ruda

Nr sprawy: OR.271.09.2024

do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie pn. "Modernizacja dwóch obiektów Orlik w Gminie Miejskiej Nowa Ruda".

MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych dokonuje modyfikacji zapisów SWZ w poniższym zakresie:

W załączniku nr 1 do SWZ ulega zmianie opis techniczny:

- dla części nr 1 (Szkoła podstawowa nr 2): punkt 3. A) 4. i otrzymuje brzmienie:

4. Wykonanie warstwy użytkowej. Warstwę tą stanowi system poliuretanowy 2-składnikowy , który należy mieszać z granulatem EPDM o granulacji 0,5 - 1,5 mm. Przygotowany produkt rozprowadza się na przygotowanym podłożu poprzez natrysk mechaniczny. Grubość warstwy 2-3 mm . Warunki niezbędne do prawidłowej instalacji nawierzchni. Podczas wykonywania prac , należy bezwzględnie przestrzegać aby wilgotność otoczenia oscylowała w przedziale 40-90%, a temperatura podłoża powinna być wyższa o co najmniej 3°C od panującej w danym miejscu temperatury punktu rosy. Po całkowitym związaniu mieszaniny malować linie farbami poliuretanowymi metodą natrysku. Układ i kolorystyka pasów zgodnie z istniejącymi. Na czas wykonania robót konieczny jest demontaż urządzeń znajdujących się na terenie boiska.

Uwaga: w miejscu muru oporowego podbudowa boiska osiadła, a nawierzchnia poliuretanowa odspoła się. Po obwodzie boiska wielofunkcyjnego należy przewidzieć wycięcie nawierzchni na szerokości około 1m, dosypanie i zagęszczenie kruszywa po czym odtworzenie wszystkich warstw nawierzchni poliuretanowej w tym miejscu.

- dla części nr 2 (Szkoła Podstawowa nr 7): punkt 3. B) 4. i otrzymuje brzmienie:

4. Wykonanie warstwy użytkowej. Warstwę tą stanowi system poliuretanowy 2-składnikowy , który należy mieszać z granulatem EPDM o granulacji 0,5 - 1,5 mm. Przygotowany produkt rozprowadza się na przygotowanym podłożu poprzez natrysk mechaniczny. Grubość warstwy 2-3 mm . Warunki niezbędne do prawidłowej instalacji nawierzchni. Podczas wykonywania prac, należy bezwzględnie przestrzegać aby wilgotność otoczenia oscylowała w przedziale 40-90%, a temperatura podłoża powinna być wyższa o co najmniej 3°C od panującej w danym miejscu temperatury punktu rosy. Po całkowitym związaniu mieszaniny malować linie farbami poliuretanowymi metodą natrysku. Układ i kolorystyka pasów zgodnie z istniejącymi.

Na czas wykonania robót konieczny jest demontaż urządzeń znajdujących się na terenie boiska.

Zamawiający wydłuży termin składania ofert, o którym mowa w SWZ, do dnia 3.04.2024 r., do godziny 12:00 oraz zmienia termin otwarcia ofert, które odbędzie się w dniu 3.04.2024 r. o godzinie 13:00.

Pozostała część SWZ - pozostaje bez zmian.

Zamawiający