



Ozimek, dnia 11 sierpnia 2021r.

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 137 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 2019 z późn. zm.), Zamawiający Gmina Ozimek przed upływem terminu składania ofert zmienia treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie:

„Wymiana nawierzchni poliuretanowej boiska wielofunkcyjnego „Orlik” przy ul. Częstochowskiej w Ozimku”

MIEJSCE, W KTÓRYM NALEŻY ZMIENIĆ TEKST:

Rozdział III pkt. 1.

Było:

1. Przedmiotem zamówienia jest **Wymiana nawierzchni poliuretanowej boiska wielofunkcyjnego „Orlik” przy ul. Częstochowskiej w Ozimku.**

1) Zamówienie obejmuje:

- a) Demontaż istniejącej nawierzchni poliuretanowej.
- b) Wywóz i utylizacja poliuretanu.
- c) Czyszczenie , profilowanie i wyrównanie podbudowy.
- d) Wykonanie nawierzchni poliuretanowej typu natrysk na podbudowie dynamicznej – typu 2s z odtworzeniem linii boisk.
- e) Uporządkowania terenu budowy oraz terenów przyległych

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest **Wymiana nawierzchni poliuretanowej boiska wielofunkcyjnego „Orlik” przy ul. Częstochowskiej w Ozimku.**

2) Zamówienie obejmuje:

- f) Demontaż istniejącej nawierzchni poliuretanowej.
- g) Wywóz i utylizacja poliuretanu.
- h) Czyszczenie , profilowanie i wyrównanie podbudowy.
- i) Wykonanie nawierzchni poliuretanowej – typu 2s z odtworzeniem linii boisk.
- j) Uporządkowania terenu budowy oraz terenów przyległych





Rozdział III pkt. 2.

Było:

2. Wymagania dotyczące nawierzchni poliuretanowej:
Nawierzchnia składa się z 2 warstw. Dolna warstwa to mieszanka granulatu gumowego o granulacji 1-4 mm, połączonego lepiszczem poliuretanowym, jednoskładnikowym. Układana jest mechanicznie, bez spoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Grubość warstwy ok. 8 mm.
Górna warstwa składa się z granulatu EPDM o granulacji 1-3 mm, połączonego lepiszczem poliuretanowym, jednoskładnikowym. Układana jest mechanicznie, bez spoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych.
Grubość warstwy ok. 8 mm..
Grubość całkowita min. 16mm
Wytrzymałość na rozciąganie 0,4-0,5 Mpa
Wydłużenie przy zerwaniu 55-57 %
Amortyzacja wstrząsów (redukcja siły, 23st.C) 40-45%
Odkształcenia pionowe (23st.C) 1,8-2,0mm
Odporność na zużycie przy ścieraniu 0,5-1,1
Opór poślizgu:
- nawierzchnia sucha 95-100
- nawierzchnia mokra 55-58
Odbicie piłki 95-100

Po zmianie:

2. Wymagania dotyczące nawierzchni poliuretanowej:
Nawierzchnia typu 2s, o parametrach nie gorszych niż:
Grubość całkowita min. 16mm
Wytrzymałość na rozciąganie 0,4-0,5 Mpa
Wydłużenie przy zerwaniu 55-57 %
Amortyzacja wstrząsów (redukcja siły, 23st.C) 40-45%
Odkształcenia pionowe (23st.C) 1,8-2,0mm
Odporność na zużycie przy ścieraniu 0,5-1,1
Opór poślizgu:
- nawierzchnia sucha 95-100
- nawierzchnia mokra 55-58
Odbicie piłki 95-100

Z poważaniem

BURMISTRZ OZIMKA

/-/ MIROSŁAW WIESZOŁEK

