

BKR.271.7.2024

dot. postępowania pn. „Budowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Sidra”.

Gmina Sidra ul. Rynek 5, 16 -124 Sidra działając w oparciu o art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2023 poz. 1605 ze zm.), przedstawia niniejszym wyjaśnienia dotyczące zgłoszonych w postępowaniu zapytań i wątpliwości do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ):

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA

#### **Pytanie nr 1:**

W obszarze wymogów wybranych parametrów nawierzchni poliuretanowej Zamawiający definiuje zakresy poszczególnych parametrów w granicach normy PN EN 14877:2014 ale w taki sposób, że wyeliminował produkty lepsze. Lepsze to znaczy takie które są trwalsze o czym świadczą wyniki badań parametrów dynamicznych, wytrzymałościowych oraz fizykomechanicznych. Zgodnie z normą Wytrzymałość na rozciąganie [MPa] to min. 0.4 – norma i logika podpowiadają, że im wyższy wynik tym lepszy. Zatem skąd u Zamawiającego pomysł na stawianie górnej granicy. Analogiczny nonsens napotykamy przy określeniu parametru Wydłużenie podczas zerwania, gdzie min. określone przez normą to 40% i im wynik wyższy tym korzystniejszy. Nie da się racjonalnie i obiektywnie wytłumaczyć celowej ingerencji w zharmonizowane wymagania normy w taki sposób że eliminuje się nawierzchnie o lepszych parametrach wytrzymałościowych.

W przypadku amortyzacji – norma określa zakres 35-44%, natomiast Zamawiający stworzył swój tendencyjny format. Odształcenie pionowe, norma określa jako max. 6mm – im wynik niższy tym lepszy, nawierzchnie jest bardziej dynamiczna. Niestety poprzez takie naganne działanie wyklucza się produkty co najmniej równoważone a często lepsze. Być może Zamawiający nie wie że podbudowa elastyczna na której ma być zainstalowana nawierzchnia PU nie gwarantuje osiągnięcia parametrów dynamicznych – czyli amortyzacji i odształcenia pionowego. Dlatego określanie jakichkolwiek zmanipulowanych konfiguracji mija się z celem. Czy Zamawiający ma świadomość że uważane za najlepsze prefabrykowane nawierzchnie MONDO mają wyniki badań wytrzymałości na rozciąganie powyżej 1,0 MPa a wydłużenie względne przy zerwaniu powyżej 140%, amortyzacje na poziomie 36-37% a odształcenie pionowe poniżej 1mm? Jednak stosując postawę Zamawiającego należy takie systemy wykluczyć. Niestety akceptowalne przez Zamawiającego zakresy parametry utwierdzają nas, że mamy uzasadnione wątpliwość czy osoby przygotowujące oraz przeprowadzające postępowanie zapewniły bezstronność i obiektywizm. W naszej ocenie stanowiłoby to ewidentne naruszenie przez zamawiającego art. 7 ust. 2 PZP. Naruszenie art. 29 ust. 1 PZP poprzez zawężenie opisu przedmiotu zamówienia z bezpodstawnym ograniczeniem parametrów technicznych przewidzianych przez normę PN EN 14877:2014-2 bez podania przyczyny ich ograniczenia, co jest niejednoznaczne i wyczerpujące a określenia te są niezrozumiałe i mają wpływ na sporządzenie oferty. Tak opisany przedmiot zamówienia ogranicza i utrudnia uczciwą konkurencję. Zamawiający swoim działaniem wywiera wpływ na oferentów aby zrealizować jego cel co jest zachowaniem nieetycznym oraz wbrew przepisom. Prosimy o akceptację proponowanego przez nas systemu nawierzchni jako równoważnego o poniższych parametrach:

1. Grubość  $\geq 16,0$  mm
2. Wytrzymałość na rozciąganie: 1.2MPa
3. Poślizg: nawierzchnia mokra - 57
4. nawierzchnia sucha - 106
5. Wydłużenie: 82%
6. Amortyzacja w temp. 23°C: 35%
7. Odształcenie pionowe w temp. 23°C: 0.9mm
8. Pionowe odbicie piłki  $\geq 100\%$

Proponowana nawierzchnia swoją jakość potwierdza poniższymi dokumentami:

Atest PZH

Karta Techniczna potwierdzona przez producenta

Autoryzacja i gwarancja potwierdzona przez producenta (wyłącznie na etapie składania ofert)

Badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 14877:2014

Badania potwierdzające zgodność z normą DIN 18035-6:2021-08

Badania WWA

Badania migracji określonych pierwiastków PN EN 71-3:2019

Aktualny Certyfikat FIBA 3x3

Badanie na mrozoodporność dedykowane dla nawierzchni PU zgodne z procedurą badawczą.

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych wystawiona przez producenta systemu na podstawie aktualnej Krajowej Oceny Technicznej

Certyfikat ISO 14001:2015 wystawiony dla producenta oferowanego systemu nawierzchni

Certyfikat ISO 9001:2015 wystawiony dla producenta oferowanego systemu nawierzchni

### **Odpowiedź nr 1:**

Zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie równoważne nawierzchnię o parametrach:

1. Grubość  $\geq 16,0$  mm
2. Wytrzymałość na rozciąganie: 1.2MPa
3. Poślizg: nawierzchnia mokra - 57
4. nawierzchnia sucha - 106
5. Wydłużenie: 82%
6. Amortyzacja w temp. 23°C: 35%
7. Odształcenie pionowe w temp. 23°C: 0.9mm
8. Pionowe odbicie piłki  $\geq 100\%$