

NT.5.212.28.2015

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy :

Postępowania w trybie przetargu nieograniczonego – Zaprojektowanie i budowa trzech zadaszonych kortów tenisowych, zlokalizowanych w Poznaniu, os. Piastowskie 106a, w systemie „zaprojektuj i wybuduj”

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. w Dz.U. z 2013 r., poz. 907 . z późniejszymi zmianami), zwanej dalej ustawą, informuję, że wpłynęły pytania do treści siwz w w/w postępowaniu o następującej treści:

Pytanie:

1. Czy Zamawiający dopuści do zastosowania na hali materiał plandekowy zgodny z załączoną kartą techniczną?

2. W programie funkcjonalno - użytkowym Zamawiający określa dokumenty jakie powinna posiadać powłoka:

1. Karta techniczna powłoki potwierdzona przez jej producenta.
2. Autoryzacja wystawiona na oferenta przez producenta powłoki na realizowaną inwestycję.
3. Atest PZH.
4. Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień jako wyrobu niezapalnego, nie kapiącego i nieopadającego pod wpływem ognia oraz nierozprzestrzeniającego ogień.

Czy powyższe dokumenty należy załączyć do oferty?

3. W programie funkcjonalno - użytkowym Zamawiający określa dokumenty jakie powinna posiadać nawierzchnia kortów tenisowych:

1. Badania niezależnego laboratorium mające akredytację ITF potwierdzające parametry nawierzchni, które spełniają wymogi projektowanej nawierzchni,
2. Klasyfikacja ogniowa kategorii min. B
3. Atest PZH.
4. Certyfikat ITF kategorii 1.
5. Rekomendacja ITF 2 Stars
6. Autoryzacja producenta dla wykonawcy nawierzchni

Czy powyższe dokumenty należy załączyć do oferty?

W załączeniu:

Karta techniczna materiału plandekowego

Techniczna karta danych Nr.: **1142.2**
 Produkt: **VALMEX® FR 650-2**
 Artykuł Nr.: **8212 5260**

| | | | |
|---|--|-------------------------------|-------------|
| Rodzaj powłoczenia / wykończenia | | | |
| Typ powłoczenia | PVC | | |
| Wykończenie | obustronnie z akrylowym lakierem, odporny na atak bakterii grzybiczych i mikrobakterii, ochrona UV | | |
| Trudność palności | BS 7837, Kalifornia T 19, CERF Kategoria 2, DIN 4102: B1, NFPA 92507: M2 | | |
| Gramatura całkowita | 650 g/m ² | EN ISO 2286-2 | |
| Odporność na zerwanie osnowy/watek | 2500 / 2500 N/50 mm | DIN 53354, DIN EN ISO 1421/V1 | |
| Odporność na rozdzieranie osnowy/watek | 250 / 250 N | DIN 53363 | |
| Adhezja (1) | 20 N/cm | LB 3.04-1 (Complan) | |
| Odporność na zimno | -30 °C | DIN 53381 | |
| Odporność na gorąco | +70 °C | Complan | |
| Trwałość na naświetlenie - ocena | >6 Nole | DIN 54004, DIN EN ISO 105 B02 | |
| Odporność na zarysowania (1) | Zadnych rys | < 100000 x | DIN 53359 A |
| Tkanina bazowa | | | |
| Materiał | PES | DIN ISO 2076 | |
| Włókno | 1100 dtex | DIN ISO 2060 | |
| Rodzaj splotu | L 1/1 | | |
| do wytrzymałości materiału | Trägermaterial nieskontrolowany, brak Low-wick | | |

Przy danych technicznych podawane są wartości w przybliżeniu, w oparciu o wartości średnie i nieznaczne odchylenia. Dane techniczne odpowiadają aktualnej znajomości stanu i informacji prawnych. Dane te odnoszą się do nowych produktów.

4. W Programie funkcjonalno-użytkowym jest zapis:

3.4.1.2. Ogrzewanie hal tenisowych

Ogrzewanie hal tenisowych należy wykonać z zastosowaniem promienników gazowych. Temperaturę wewnątrz należy dostosować do obowiązujących przepisów. Sterowanie temperaturą wewnątrz hali tenisowej.

Proszę o wyjaśnienie po czyjej stronie znajduje się wykonanie przyłącza gazowego? W dokumentacji brak jest informacji dot. przyłącza gazowego i jego ewentualnego położenia.

ODPOWIEDZI

Ad. 1

Minimalne parametry powłoki którą należy zaprojektować i wykonać określone zostały w Programie funkcjonalno- użytkowym.

Zamawiający nie dokonuje oceny oferowanych materiałów przed terminem składania ofert. Zgodnie z zapisami siwz Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów i urządzeń równoważnych do wymienionych w Programie funkcjonalno- użytkowym, pod warunkiem, iż Wykonawca wykaże, że zapewnią one uzyskanie parametrów technicznych, technologicznych i jakościowych nie gorszych od założonych w wyżej wymienionym dokumencie.

Ad. 2 i Ad. 3

Zgodnie z 6.4. siwz w celu potwierdzenia, że oferowane roboty oraz zastosowane materiały odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, **do oferty** należy dołączyć:

- 1) Oświadczenie wykonawcy, że oferowane usługi, roboty budowlane, zastosowane materiały spełniają wymagania określone przez Zamawiającego – wzór załącznik nr 8 do SIWZ.
- 2) Opis techniczny oferowanej powłoki, zawierający co najmniej wszystkie parametry opisane przez Zamawiającego w Programie Funkcjonalno- Użytkowym oraz producenta, typ i model
- 3) Opis techniczny oferowanej nawierzchni kortów, zawierający co najmniej wszystkie parametry opisane przez Zamawiającego w Programie Funkcjonalno- Użytkowym oraz producenta, typ i model

Zgodnie z zapisem w pkt. 3 siwz, Zamawiający żądał będzie dokumentów wymienionych w Programie Funkcjonalno- użytkowym, dotyczących zaoferowanej powłoki użytej do pokrycia kortów i zaoferowanej nawierzchni kortów, potwierdzających spełnienie określonych przez Zamawiającego wymagań, **na etapie realizacji zamówienia**

Ad. 4

W zakresie Wykonawcy znajduje się wykonanie kompletnej instalacji gazowej oraz zbiornika na gaz propan butan. Lokalizację należy przewidzieć zgodnie z obowiązującymi przepisami. W celu ułatwienia dostarczania gazu wskazany kierunek umiejscowienia to droga wzdłuż rzeki Warty.