

ZAWIADOMIENIE Nr 2

Zamieszczono na stronie internetowej BIP Gminy Bukowiec : www.gm-bukowiec.rbip.mojregion.info

Dotyczy :

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na :

Budowa hali sportowej przy Szkole Podstawowej w Bukowcu

opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 609204-N-2020 z dnia 12.11.2020r

W toku prowadzonego postępowania do Zamawiającego złożono wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ. Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Pzp oraz postanowień zawartych w rozdziale II pkt. 5 i 6 - Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej SIWZ) udziela wyjaśnienia :

1. Czy w zakres oferty wchodzi wykonanie boiska zewnętrznego i bieżni?. Jeżeli tak, to proszę uzupełnić materiały przetargowe o projekt boiska i uzupełnić przedmiar o brakujące pozycje. Elementy te są wrysowane na PZT ale brak jest projektu.

Odp.

W zakres robót nie wchodzi obiekty zewnętrzne.

2. W Projekcie wykonawczym (dział XII „ Zestawienie Materiałów”- str. 49) , Specyfikacji technicznej (str. 39) oraz przedmiarze robót elektrycznych poz. nr 85 wymieniono roboty związane z wykonaniem kompletnej instalacji fotowoltaicznej wraz z dostosowaniem istniejącej instalacji odgromowej na budynku Szkoły Podstawowej. Czy w zakres zadania wchodzi wykonanie tych prac, jeżeli tak prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt instalacji fotowoltaicznej.

Odp.

Nie obejmuje zamówienie.

3. Czy do wyceny należy przyjąć zgodnie z ST siedziska dwuwarstwowe ze sprężynowym mechanizmem składania ?

Odp.

Na trybunach należy wykonać siedziska stałe montowane do posadzki.

4. Zgodnie z rysunkami aranżacji sufity podwieszane w pomieszczeniach suchych widoczne są jako kasetonowe o wymiarach 60x60. W pomieszczeniach mokrych również. Natomiast w przedmiarze w pozycjach 110 i 111 występują sufity z płyt GK oraz GKBI, na których dodatkowo wykonano gładzie i malowanie. Proszę o wyjaśnienie.

Odp.

Zastosować sufity modułowe (60 x 60 cm) z wypełnieniem dostosowanym do charakterystyki pomieszczenia.

5. W związku z tym, że wszystkie oferty z pierwszego postępowania przewyższyły budżet Zamawiającego, czy Zamawiający rozważy zamianę drewnianej konstrukcji dachu na konstrukcję stalową w celu obniżenia kosztów realizacji ?

Odp.

Nie.

6. Czy Zamawiający rozważy zamianę materiału wypełnienia ścian zewnętrznych z cegły silikatowej na pustaki z betonu komórkowego gr 24 cm ?

Odp.

Nie.

7. Czy Zamawiający rozważy zmianę materiału izolacji ścian zewnętrznych z wełny mineralnej na styropian o takich samych parametrach izolacyjności.

Odp.

Nie.

8. Prosimy o informację czy napis na elewacji budynku ma być podświetlany ?

Odp.

Odp.

Napis o konstrukcji przestrzennej wykonany z plexi lub materiału podobnego, podświetlany.

9. Czy Zamawiający rozważy wykonanie konstrukcji trybun na technologii prefabrykowaną?

Odp.

Nie.

10. W projekcie podłoga na sali sportowej zaprojektowana jest jako parkiet na legarach, natomiast w SWIZ zmieniono podłogę sportową. W związku ze zmianą proszę o informację, czy Zamawiający wymaga podłogi sportowej zgodnej z 13 parametrami normy PN EN 14 904 o wysokości 3,4 cm, która nadaje się do montażu na ogrzewaniu podłogowym zgodnie z poniższą specyfikacją?

Podłoga sportowa powierzchniowo-elastyczna w systemie pływającym, o doskonałych parametrach podłogi sportowej zmniejszających ryzyko kontuzji i podnoszących komfort uprawiania różnych dyscyplin sportowych. Podłoga sportowa rozumiana jako produkt kompletny, tj. sklejkę na elastycznej macie wraz z nawierzchnią użytkową z naturalnej wykładziny sportowej (linoleum). Wszystkie elementy systemu dostarczane przez systemodawcę. Grubość systemu 34 mm.

Na system podłogi sportowej składa się:

- folia paroizolacyjna układana na zakładkę gr. 0,2 mm,
- warstwa elastyczna z pianki poliuretanowej zachowującej swoje właściwości elastyczne o gr. 15 mm. Pianka zapewnia optymalną sprężystość systemu.
- warstwa rozkładająca obciążenie o gr. 15 mm, tj. sklejka liściasta, wilgocioodporna, w rozmiarze 1250x2500 mm. Specjalnie zaprojektowany frez tworzy zamek między płytami, zapewniając ich stabilne połączenie oraz zmniejszą widoczność łączeń.
- wykładzina naturalna linoleum, surowe, na spodzie jutowym o gr. 4 mm. Wykładzina, klej oraz sznur spoinujący pochodzą od tego samego producenta. Linoleum sportowe zmniejsza ryzyko poślizgów użytkowników oraz zwiększa komfort gry. Wykładzina odporna na ścieranie i odkształcenia. Waga całkowita 4,6 kg/m².

-listwy przypodłogowe drewniane

- linie nanoszone po całkowitym zakończeniu montażu podłogi sportowej

Najważniejsze parametry podłogi sportowej:

- grubość warstwy użytkowej: 4 mm
- tarcie EN 13036-4: 88
- odporność na obciążenia toczne EN 1569: mniej niż 1500 N
- odporność na ścieranie EN ISO 5470-1: 272 mg
- Odporność na wgniecenia EN 1516: 0,14 mm
- reakcja na ogień: Cfl-s1

- emisja formaldehydu: $E1 < 0,124 \text{ mg/m}^3$
- zawartość pentachlorofenolu: $< 0,05 \text{ ppm}$

Warstwa użytkowa z wykładziny sportowej naturalnej, surowej o grubości 4 mm.

Odp.

Podłoga sportowa ma być wykonana wg opisu i wymagań określonych w rozdziale IV pkt. 1.2 SIWZ na str. 5 i 6. Dokumenty dotyczące potwierdzenia wymagań podłogi sportowej określono w rozdziale X pkt. 1 ppkt. 8 SIWZ.

z up. WÓJTA
Wojciech Kulikowski
Sekretarz Gminy