



Szczecin 2015-06-23

**Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu**

Nasz znak: BZP-S.271.53.8.2016.EJ

Znak sprawy: BZP/37/16

Dotyczy: **Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Przebudowę budynku sali gimnastycznej z zapleczem i łącznikiem na terenie Zespołu Szkół nr 11 przy ul. Piasecznej 40 w Szczecinie”**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) dokonuje modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

1. Zamawiający wprowadza modyfikację parametrów jakie powinny spełniać poszczególne warstwy posadzek wewnętrznych. W zakresie robót, dla całego obiektu, należy uwzględnić wykonanie posadzek wewnętrznych o następujących warstwach przekroju:

„Dla nawierzchni: wykładziny PCV i terakoty:

- wylewka betonowa gr.6 cm, **C20/25, zbrojona włóknami polipropylenowymi rozproszonymi w ilości 0,9 kg/m³,**
- folia pe gr,0,2 mm,
- **styropian XPS 100 – gr.4 cm,**
- **folia izolacyjna pe – 0,4 mm,**
- chudy beton – gr.10cm,
- podsypka piaskowa zagęszczona - gr.15 cm,
- grunt rodzimy.

Dla sportowej nawierzchni powierzchniowo – elastycznej:

- płyta betonowa gr.12 cm, C20/25, zbrojona włóknami polipropylenowymi rozproszonymi w ilości 0,9 kg/m³ ,
- folia pe gr,0,2 mm,
- **styropian XPS 100 – gr.4 cm,**
- **folia izolacyjna pe – 0,4 mm,**
- chudy beton – gr.10cm,
- podsypka piaskowa zagęszczona - gr.15 cm,
- grunt rodzimy.”

W związku z powyższym ilekroć w dokumentacji projektowej pojawia się opis przekroju warstw posadzek **dla nawierzchni: z wykładziny PCV i oraz z terakoty,** to zapis:

„(...)

- wylewka betonowa zbrojona siatką 150x 150 x 3,5 mm - gr.6,0 cm,
- styropian XPS 30 - gr.4,0 cm,
- 2 x papa lub 1 x papa termozgrzewalna - chudy beton gr.10 cm,

- podsypka piaskowa zagęszczona,
- grunt rodzimy.”

zastępuje się zapisem:

„(...)

- wylewka betonowa gr.6 cm, C20/25, zbrojona włóknami polipropylenowymi rozproszonymi w ilości 0,9 kg/m³,
- folia pe gr.0,2 mm,
- styropian XPS 100 – gr.4 cm,
- folia izolacyjna pe – 0,4 mm,
- chudy beton – gr.10cm,
- podsypka piaskowa zagęszczona - gr.15 cm,
- grunt rodzimy.”

oraz ilekroć w dokumentacji projektowej pojawia się opis przekroju warstw **dla sportowej nawierzchni powierzchniowo – elastycznej**, to zapis:

„(...)

- płyta betonowa gr.12 cm, C20/25, zbrojona włóknami polipropylenowymi w ilości 0,9kg/m³,
- folia pe gr.0,2 mm
- styropian XPS 30 - gr.4,0 cm,
- 2 x papa termozgrzewalna
- chudy beton - gr.10 cm,
- podsypka piaskowa zagęszczona - gr.15 cm,
- grunt rodzimy,”

zastępuje się zapisem:

„(...)

- płyta betonowa gr.12 cm, C20/25, zbrojona włóknami polipropylenowymi rozproszonymi w ilości 0,9 kg/m³ ,
- folia pe gr.0,2 mm,
- styropian XPS 100 – gr.4 cm,
- folia izolacyjna pe – 0,4 mm,
- chudy beton – gr.10 cm,
- podsypka piaskowa zagęszczona - gr.15 cm,
- grunt rodzimy.”

Pozostałe parametry posadzek wewnętrznych pozostają bez zmian w stosunku do przekazanej dokumentacji projektowej.

2. Do opisu projektu wykonawczego, architektura, rozdział V PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY, ppkt 5.3.3. Pokrycie dachu i świetlik dachowy (str.11) po zdaniu: „Zakład boczny powinien wystawać na minimum 40 mm poza obrys podkładki mocującej. Szerokość zgrzewu min. 40 mm” dodaje się zapis w brzmieniu:

„Membrana PCV odporna na działanie promieni UV i zmiennych warunków atmosferycznych o parametrach :

- grubość – min.1,5 mm,
- wytrzymałość na rozciąganie - min.1100N/50mm,
- wydłużenie przy zerwaniu - > 15 %,
- wytrzymałość na rozdzieranie – >200N,
- wytrzymałość złącza :

- wytrzymałość złącza na oddzieranie - >300n/50 mm,
- wytrzymałość złącza na ścinanie - >650n/50 mm,
- odporność na działanie ognia zewnętrznego – Broof(t1).”

3. Do opisu projektu wykonawczego, architektura, rozdział VI WYPOSAŻENIE, pkt. 1. SALA GIMNASTYCZNA dodaje się tiret 6 w brzmieniu:

„- **Elektroniczna tablica wyników sportowych** - głównie gier zespołowych, przeznaczona do małych sal sportowych (szkolnych), 1 szt.

- Wielkość tablicy: 1000 x 1300 x 100 mm
- Wielkość znaków: 125 mm
- Sygnał dźwiękowy
- Widoczność tablicy: 40 metrów
- Zasilanie - tablica: 230 V / 50 Hz, Pilot - bateria A 23
- Sterowanie pilotem bezprzewodowym o zasięgu do 40 metrów

Wyświetlacz:

- Gospodarze/goście
- Czas rzeczywisty / czas gry - ustawiany 0-90 minut
- Wynik gry 0-199
- Stan setów/przewinień 0-9
- Numer części meczu 0-9”

4. W Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych branża: wewnętrzne instalacje sanitarne Zamawiający wykreśla następujące zapisy:

- pkt.2 ppkt 2.1 tiret 7 (str.3) w brzmieniu: „Zawór antyskażeniowy klasy BA dn65”,
- pkt.2 ppkt 2.1 tiret 8 (str.3) w brzmieniu: „Filtr wody dn65”,
- pkt.2 ppkt 2.1 tiret 9 (str.3) w brzmieniu: „Regulator ciśnienia dn65”
- pkt 5 ppkt 5.3.1 (str.7) w brzmieniu: „Na odejściu na wodę basenową stronie instalacji wewnętrznej należy zamontować zawór antyskażeniowy klasy BA dn25, a na odejściu na instalację przeciwpożarowa zawór antyskażeniowy klasy EA dn40.”

Niniejsza modyfikacja stanowi integralną część siwz. Pozostałe zapisy siwz pozostają niezmienione.

Członkowie komisji przetargowej:

Zamawiający:

.....
.....