



Urząd Miasta Szczecin
Biuro ds. Zamówień Publicznych
pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin
tel. +4891 42 45 102, fax +4891 42 45 104
bzp@um.szczecin.eu - www.szczecin.eu

Szczecin 2014-11-26

**Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu**

Nasz znak: BZP-S.271. 236.10.2014.WS

Znak sprawy: BZP/113/14

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Budowa hali specjalistycznej przy Zespole Szkół Sportowych przy ul. Małopolskiej w Szczecinie”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.) dokonuje modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

1. Ilekroć w Dokumentacji Projektowej mowa o centrali wentylacyjnej wprowadza się następujące brzmienie:

„Centrala wentylacyjna stojąca”.

2. Ilekroć w Dokumentacji Projektowej mowa o nawierzchni areny sportowej wprowadza się specyfikację dla wykładziny sportowej o następującym brzmieniu:

- heterogeniczna wykładzina akustyczna z wysokiej, jakości PVC
- zabezpieczenie powłoką ochronną (warstwą poliuretanu)
- zabezpieczenie bakteriostatyczne (zawartość jonów srebra) pożądane - BIOSTATIC
- wgniecenie resztkowe EN 433 - 0,05 mm
- klasa antypoślizgowości EN 13846 zał. C, DIN 51130 - R10
- pochłanianie dźwięków w pomieszczeniu - $L_{n,e,w} = 65$ dB
- Pochłanianie dźwięku EN ISO 354 - $\alpha_w = \pm 0,05$
- odporność na zaplamienia EN 423 - dobra
- reakcja na ogień EN 13501-1 - Bfls1
- trwałość kolorów EN ISO 105-B02 - 7
- klasa ścieralności EN 660-1 - grupa T
- emisja do powietrza: TVOC w ciągu 28 dni NF EN ISO 16000; (ISO 10580) - $< 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- długość rolki EN 426 - min 25 mb (mniej łączeń)
- wykładzina wzmocniona siatką z włókna szklanego (większa stabilność wymiarowa $< 0,1\%$) EN 434
- łączenie pasów wykładziny spawanie

- kolor jasna szarość / melanz.”

3. Piekroć w Dokumentacji Projektowej mowa o wyposażeniu meblowym wprowadza się następujące brzmienie:

„Meble systemowe z atestem w kolorach jasno szarych i okleinach drewnopodobnych –dąb bielony.”

4. Piekroć w Dokumentacji Projektowej mowa o ścianach w pomieszczeniach: -1/09, -1/10, -1/11, -1/16, -1/18, 0/22, 0/25, gdzie ściany mają być pokryte glazurą wprowadza się następujące brzmienie:

„Należy wykonać tynki cementowe. Izolacja powłokowa pod płytkami najmniej do wysokości 0,20 m od posadzki w pomieszczeniach sanitarnych, przy urządzeniach - pisuary, miski na stelażach i umywalki – do wysokości 1,30 m, natomiast w kabinie prysznicowej najmniej do wysokości 2m. Dla umywalek obowiązuje również na ścianach prostopadłych do wysokości 1,30 m w pasie szerokości 0,70 m. W narożnikach konieczne wklejanie taśm uszczelniających.”

5. Piekroć w Dokumentacji Projektowej mowa o wykonaniu sufitu w pomieszczeniu 0/20 (Korytarz) wprowadza się następujące brzmienie:

„W pomieszczeniu 0/20 (Korytarz) strop podwieszany G/K, poza spocznikiem - łącznik pomiędzy poziomami sali gimnastycznej a budynkiem istniejącym ZSS.”

6. Piekroć w Dokumentacji Projektowej mowa o pokryciu biegów schodowych w pomieszczeniu 0/20 (Korytarz) wprowadza się następujące brzmienie:

„Pomieszczenie 0/20 biegi schodowe pokryte płytkami gresowymi.”

7. Piekroć w Dokumentacji Projektowej mowa o pokryciu izolacji termicznej w ścianie trójwarstwowej przy wejściu południowym wprowadza się następujące brzmienie:

„W ścianie trójwarstwowej przy wejściu południowym jako izolację termiczną zastosować wełnę mineralną.”

8. Piekroć w Dokumentacji Projektowej mowa o płytkach gresowych:

„należy wykonać płytki gresowe o wymiarach 30x30cm, zgodnie z przedmiarem robót poz. nr 198.”

9. Piekroć w Dokumentacji Projektowej mowa o wielkości płytek glazurowych na ścianach w sanitariatach:

„należy wykonać płytki o wymiarach 20x20cm, w kolorze białym (połysk), zgodnie z przedmiarem robót nr 3.1.18 Wykończenie ścian.”

- 10. Ilekroć w Dokumentacji Projektowej mowa o ustroju akustycznym na suficie, przez ustrój akustyczny na suficie rozumie się:**

„Ustrój wolno zawieszony, złożony z systemowych elementów nośnych tzw. Sztanderów również po obwodzie, na systemowych wieszakach mocowanych do blachy trapezowej przez powłokę GKF. Wielkość pojedynczego pola 8x2 moduły 60x120cm.”

- 11. W dokumentacji Projektowej pod rysunkiem nr 12 „instalacja wentylacji mechanicznej – rzut poziomu dolnego” dopisuje się:**

„Izolacja z wełny mineralnej z folią aluminiową.”

- 12. Ilekroć w Dokumentacji Projektowej mowa o wykonaniu posadzki w pomieszczeniu sprzętu ogrodowego wprowadza się następujące brzmienie:**

„Posadzkę pomieszczeniu sprzętu ogrodowego wykonać z kostki betonowej.”

- 13. Ilekroć w Dokumentacji Projektowej mowa o wykonaniu parapetów zewnętrznych wprowadza się następujące brzmienie:**

„Parapety zewnętrzne wykonać z blachy powlekanej.”

- 14. Ilekroć w Dokumentacji Projektowej mowa o grubości warstw jastrychu w posadzkach P1 oraz P2 wprowadza się następujące brzmienie:**

„W posadzkach P1 oraz P2 warstwa jastrychu gr. 6cm.”

- 15. W załączniku nr 9 do SIWZ – Dokumentacja projektowa/Projekt wykonawczy/c. PW Aranżacja wnętrz/Karty katalogowe urządzeń zastępuje się Wykazem urządzeń sportowych.**

- 16. Do załącznika nr 9 do SIWZ – Dokumentacja projektowa/Projekt wykonawczy/h. PW Konstrukcja/PW rys. 100-124 dodaje się rys. PW/K/102.**

- 17. W załączniku nr 9 – Dokumentacja budowlana/przedmiar robót –**

- „a. Przedmiar robót – Roboty budowlane” zastępuje się „a1. **Przedmiar robót – Roboty budowlane**”
- „b. Przedmiar robót – Instalacje sanitarne” zastępuje się „b1. **Przedmiar robót – Instalacje sanitarne.**

Nr sprawy BZP/113/14

Zamawiający przedłuża termin składania, otwarcia ofert i wnoszenia wadium do dnia **08.12.2014r.** **Ilekcć w SIWZ występuje data 03.12.2014 r. zastępuje się ją datą 08.12.2014 r.**

Niniejsza modyfikacja stanowi integralną część SIWZ. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają niezmięione.