



Miejski Ośrodek Sportu Rekreacji i Rehabilitacji

ul. Władysława Szafera 7, 71-245 Szczecin
tel. +48 91 422 34 27, fax +48 91 422 19 52
mosrir@mosrir.szczecin.pl - www.mosrir.szczecin.pl

Szczecin, dnia 28.04.2017 r.

MODYFIKACJA III

Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu pn.: „Remont bieżni na Stadionie Lekkoatletycznym im. W. Maniaka przy ul. Litewskiej 20 w Szczecinie”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) odpowiadając na pytania Wykonawców dokonuje modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie:

I.

PYTANIE 1

Dokumentacja projektowa opisuje poziom posadowienia kół do pchnięcia kulą na poziomach odpowiednio +45,105m i 45,065m npm, co oznacza podniesienie krawędzi zakoli „D” o ok. 20cm w stosunku do stanu obecnego. Projekt nie przewiduje wykonania jakiegokolwiek nadbudowy na istniejących zakolach w celu osiągnięcia projektowanego poziomu krawędzi tych pól, dlatego prosimy o podanie rozwiązania projektowego tego elementu i wprowadzenia tego elementu prac do przedmiarów.

PYTANIE 2

W związku z podniesieniem krawędzi pól D tak na północnym jak i na południowym zakolu prosimy o rozwiązanie projektowe i ilościowe podniesienia do projektowanego poziomu trawy naturalnej będącej elementem składowym sektorów do rzutu oszczepem, pchnięcia kulą, rzutu dyskiem i młotem w celu osiągnięcia poziomu trawy naturalnej zgodnej z obowiązującymi przepisami PZLA i wprowadzenia tego elementu prac do przedmiarów. Obecnie projektowany poziom zakola jest wyższy o ok. 15 cm od istniejącego poziomu trawy naturalnej w przedmiotowych sektorach.

ODPOWIEDŹ DO PYTANIA 1 i 2

Zgodnie z dokumentacją projektową podano rzędne na jakich należy wykonać poszczególne elementy.

Zgodnie z wymaganiami PZLA i IAAF nachylenie podłużne (w kierunku rzutu/pchnięcia) sektorów rzutów nie może przekroczyć wartości dopuszczalnych. W dokumentacji przyjęto rzędne do których należy dostosować sektory rzutów. W związku z powyższym należy dostosować spadki do wskazanych i uzgodnionych z PZLA rzędnych wg załącznika 1 do modyfikacji.



Miejski Ośrodek Sportu Rekreacji i Rehabilitacji

ul. Władysława Szafera 7, 71-245 Szczecin
tel. +48 91 422 34 27, fax +48 91 422 19 52
mosrir@mosrir.szczecin.pl - www.mosrir.szczecin.pl

PYTANIE 3

Dokumentacja projektowa przewiduje likwidację obecnie istniejących elementów sektora do skoku w dal i trójskoku i wykonanie nowych elementów z przesunięciem zeskoków (piaskownic) i desek oraz pokrycie całej tej strefy nawierzchnią sportową. W stanie obecnym na istniejącej trawie naturalnej zamontowane są zraszacze, które po wykonaniu prac zgodnie z projektem pozostają w strefie pokrytej nową nawierzchnią sportową. Podobna sytuacja jest na zakolu północnym. Ponieważ dokumentacja projektowa nie wspomina nic o tym elemencie infrastruktury stadionowej, prosimy o odpowiedź - czy zraszacze mają pozostać w sektorze do skoku w dal i trójskoku, czy też wymagana jest zmiana ich lokalizacji? Jeśli tak, prosimy o podanie projektowych rozwiązań szczegółowych i ilościowych oraz umieszczenia tych prac w przedmiarach.

ODPOWIEDŹ

Istniejące zraszacze należy przenieść ze strefy pokrytej syntetyczną nawierzchnią sportową na trawę naturalną (w odległości 1 m od rozbiegu do skoku w dal i trójskoku do wnętrza areny).

PYTANIE 4

W związku z nowoprojektowanym sektorem do skoku w dal, cała powierzchnia sektora zostanie pokryta nieprzepuszczalną nawierzchnią syntetyczną, czy w związku z powyższym podczas prowadzenia prac ziemnych istniejący drenaż w tej strefie zostanie zlikwidowany?

ODPOWIEDŹ

Istniejące fragmenty rur drenarskich pod projektowanymi syntetycznymi nawierzchniami sportowymi należy zdemontować podczas prac ziemnych w tych rejonach.

PYTANIE 5

W zakolu północnym oraz części północnej zeskoku do skoku w dal dokumentacja projektowa przewiduje pozostawienie studni teletechnicznych, które będą zbierać wodę opadową z terenu pokrytego nową nieprzepuszczalną nawierzchnią syntetyczną natomiast w opisie do dokumentacji nie przewiduje się regulacji wysokości tych studni i ewentualnego odprowadzenia wody deszczowej. Czy w związku z powyższym studnie mają pozostać w obecnych lokalizacjach i na istniejących poziomach?

PYTANIE 6

Prosimy o uzupełnienie projektu o roboty związane ze zmianą lokalizacji studzienek teletechnicznych, z podaniem zakresu robót i ich ilości, oraz uzupełnienie przedmiaru o brakujące roboty.

ODPOWIEDŹ DO PYTANIA 5 i 6

Dla istniejących studni teletechnicznych należy wykonać regulację wysokości dostosowując do rzędnych dla danej lokalizacji. Dla studni w zakolu przy starcie należy wykonać drenaż odprowadzający ewentualną wodę opadową wraz z umożliwieniem odsączania się wody poprzez usypanie warstwy piasku odsączającego gr. 10 cm pod studnią i kruszywa gr. 15 cm (na zasadzie studni chłonnej).



Miejski Ośrodek Sportu Rekreacji i Rehabilitacji

ul. Władysława Szafera 7, 71-245 Szczecin
tel. +48 91 422 34 27, fax +48 91 422 19 52
mosrir@mosrir.szczecin.pl - www.mosrir.szczecin.pl

PYTANIE 7

W metrowej strefie bezpieczeństwa wokół stadionu zlokalizowana jest betonowa studnia telemetryczna i stalowe pokrywy studni rewizyjnych, czy przewiduje się zmianę lokalizacji tych elementów?

ODPOWIEDŹ

Po wykonaniu regulacji wysokości należy zabezpieczyć pokrywę nawierzchnią bezpieczną (np. trawą syntetyczną lub syntetyczną nawierzchnią sportową w zależności od nawierzchni w jakiej dana studnia się znajduje).

PYTANIE 8

Czy podczas wymiany nawierzchni w hali przewiduje się wykonanie nowych listew przyściennych, jeśli tak to jakich? Prosimy o uzupełnienie przedmiaru i dokumentacji.

ODPOWIEDŹ

W hali należy przyjąć wraz z wymianą nawierzchni wymianę istniejących listew przyściennych. Długość listew ok 450 mb. Listwy należy wykonać z wykładziny PCV osadzonej w systemowych profilach/listwach przyściennych.

Parametry wykładziny: wykładzina PCV heterogeniczna, warstwa użytkowa wg EN 429; 0,8 mm, grubość całkowita wg EN 428; 2,00 mm, waga całkowita wg EN 430; 3100g/m kw, klasa użytkowa wg EN 685; 34/43, odporność na ścieranie wg EN 660; grupa T, zabezpieczona poliuretanem TopClean XP PUR, wyrób trudno zapalny/klasa reakcji na ogień; „Bfl -s1”, antypoślizgowa klasa; DS. R9, wgniecenie resztkowe wg EN 433; $\leq 0,03$ mm, trwałość barwy wg EN ISO 105-B02; min 6, właściwości elektrostatyczne wg EN 1815; ≤ 2 kV – antystatyczna, właściwości akustyczne wg EN ISO 140-8; 5dB. LRV 19,33%. Gwarancja 10 lat. Dostarczana w postaci rolki 2,00 m x 23,00 mb. Kolor szary z połyskiem. Wykładzina typu ACCZENT EXCELLENCE 80, Medium Grey, Uni 461025, Tarkett, lub równoważna.

PYTANIE 9

W części opisowej dotyczącej klatki do rzutu dyskiem i młotem opisana jest, jako do przesunięcia, z wykorzystaniem istniejących elementów. Prosimy o podanie wykazy elementów, które mają zostać wykorzystane z istniejącej klatki.

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z opisem w dokumentacji: „należy przewidzieć demontaż istniejących bloków fundamentowych w związku z przesunięciem klatki ochronnej oraz wykonanie nowych w projektowanej lokalizacji, jednocześnie należy przyjąć montaż 50 % słupów nowych. W celu uzyskania certyfikatu i atestu wszystkie słupy muszą być jednego producenta. Obecna konstrukcja klatki rzutu dyskiem i młotem wykonana jest przez Polanik Piotrków Trybunalski. Jednocześnie należy przewidzieć do wymiany siatkę ochronną z atestem.

PYTANIE 10

Prosimy o potwierdzenie, że okablowanie strukturalne i zasilające do aparatury pomiarowej nie jest w zakresie, jeżeli należy wykonać, prosimy o uzupełnienie projektu o opis, wykaz ilości i dodanie pozycji do przedmiaru.

ODPOWIEDŹ

Okablowanie strukturalne i zasilające nie jest przedmiotem zamówienia.



Miejski Ośrodek Sportu Rekreacji i Rehabilitacji

ul. Władysława Szafera 7, 71-245 Szczecin
tel. +48 91 422 34 27, fax +48 91 422 19 52
mosrir@mosrir.szczecin.pl - www.mosrir.szczecin.pl

PYTANIE 11

W przedmiarze brak wyposażenia, tabela z części opisowej punkt 5.35.11. prosimy o uzupełnienie przedmiaru i odpowiedź czy zostało ono ujęte w kwocie przewidzianej na realizację Zamówienia.

PYTANIE 12

Prosimy o zamieszczenie tabeli, wykazu wyposażenia, które ma zostać przyjęte do wyceny. Zamieszczony wykaz, to propozycje z PZLA, brak jednoznacznego zakresu ilościowego.

PYTANIE 13

Prosimy o odpowiedź, czy wyposażenie pomiarowe na czas zawodów będzie wypożyczane? Jeżeli tak, prosimy o podanie, które pozycje wykazu wyposażenia nie są w zakresie Zamówienia.

PYTANIE 14

W zestawieniu wyposażenia są podane dwa komplety zeskoków do skoku o tyczce. Prosimy o potwierdzenie, że dotyczy to dwóch sztuk, analogicznie do ilości garaży.

PYTANIE 15

Ile belek do skoku w dal należy wycenić? Na planie i w przedmiarze jest osiem sztuk, w wykazie wyposażenia dwanaście.

ODPOWIEDŹ DO PYTANIA NR 11 DO NR 15

W przedmiocie zamówienia należy przyjąć wyposażenie wg załączonego do modyfikacji zestawienia nr 2.

PYTANIE 16

Czy w hali ma być wykonana nowa belka do skoku w dal?

ODPOWIEDŹ

W hali należy przewidzieć nową belkę do skoku w dal, która jest ujęta w zestawieniu wyposażenia.

II.

1. W rozdziale V pkt 5 ppkt 3 lit. b) skreśla się dotychczasową treść i zastępuje nową w brzmieniu: „b) certyfikat IAAF Class 1 dla nawierzchni z pełnego poliuretanu dla obiektu wykonanych z oferowanego systemu nawierzchniowego zgodnego z żadaną grubością nawierzchni bieżni.”
2. W rozdziale XV pkt 1 dodaje się tiret 18 w brzmieniu: „ - przedstawienie wyników badań zgodnych z wymaganiami technicznymi PZLA zatwierdzonymi przez Zarząd w dniu 23.09.2016 r.” – załącznik 3 do modyfikacji.
3. W rozdziale XV pkt 1 skreśla się dotychczasowa treść tiretu 15 i zastępuje nową w brzmieniu: „- uzyskanie świadectwa PZLA dla stadionu kategorii III A – w przypadku zmiany przepisów uniemożliwiających „przy zachowaniu należytej staranności przez Wykonawcę, uzyskaniu świadectwa PZLA dla stadionu kategorii III A, Wykonawca zobowiązany będzie do końcowego odbioru robót dołączyć wyniki badań wymienione w załączniku 3 do modyfikacji.”



Miejski Ośrodek Sportu Rekreacji i Rehabilitacji

ul. Władysława Szafera 7, 71-245 Szczecin
tel. +48 91 422 34 27, fax +48 91 422 19 52
mosrir@mosrir.szczecin.pl - www.mosrir.szczecin.pl

4. W rozdziale XV pkt 1 skreśla się dotychczasowa treść tiretu 17 i zastępuje nową w brzmieniu: „malowanie linii wyznaczających tory biegowe dla konkurencji sportowych w różnych kategoriach wiekowych wskazanych przez Zamawiającego”.
5. W rozdziale XV po pkt 1 dodaje się ppkt 1) w brzmieniu:
 - „1) Podstawowe wymagane parametry dla nawierzchni:
 - całkowita grubość nawierzchni: **min 13,00 mm**
 - przepuszczalność wodna – **nieprzepuszczalna**
 - wytrzymałość na rozciąganie: (MPa): **od 0,50 do 0,75**
 - wydłużenie w chwili zerwania (%): **od 0,62 do 0,80**
 - amortyzacja siły w temp. 23 st. C: **od 35% do 45%**
 - odkształcenie pionowe w temp. 23 st. C(mm): **od 1,7 do 2,5**
 - tarcie (TRRL): **od 55 do 65.**”

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż załączone przedmiary zgodnie z siwz mają jedynie charakter pomocniczy i nie mogą stanowić podstawy do obliczenia ceny. (rozdział X i rozdział XV siwz).

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

DYREKTOR

Wojciech Olbryś