

Rzeszów dnia 15.01.2018r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Znak sprawy: ZP/UR/119/2017

Zamawiający:

Uniwersytet Rzeszowski, al. Rejtana 16c, 35-959 Rzeszów
NIP 813-32-38-822 REGON 691560040

Dotyczy postępowania na : **Budowa Podkarpackiego Centrum Lekkoatletycznego – Hali lekkoatletycznej przy ul. Cichej w Rzeszowie.**

Pytanie nr 4.

Dotyczy PZT – w legendzie rys. PW PCLA_W_01 i PCLA_W_02 występują między innymi: istniejący krawężnik do likwidacji, istniejące ogrodzenie do likwidacji oraz istniejący chodnik do likwidacji.

Prosimy o informację, czy w/w asortymenty robót występują w I etapie inwestycji?
Jeśli tak, prosimy o podanie ich zakresu ilościowego.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Krawężniki do likwidacji - I Etap --> 70 mb

Chodnik do likwidacji - II Etap --> 15 m2

Ogrodzenie do likwidacji - II Etap --> 42 mb o wys. 8 m oraz 28 mb o wys. 3 m wraz z fundamentami słupków

Pytanie nr 5.

Dotyczy PW: Przyłącz wody, przyłącz kanalizacji sanitarnej, przyłącz kanalizacji deszczowej i drenażu.

W zawartości opracowania część graficzna wyszczególnione są numery rysunków.

Prosimy o zamieszczenie brakującego rys. nr 1 – projekt zagospodarowania terenu.

Prosimy, aby na tym rysunku było zaznaczone etapowanie inwestycji.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Uzupełniono brakujący rysunek.

W załączeniu plik „PCLA Cicha - PW - P.Z.T a0.zip”.

Pytanie nr 6

Dotyczy PW: Przyłącz wody, przyłącz kanalizacji sanitarnej, przyłącz kanalizacji deszczowej i drenażu.

Zamieszczone są dwa rysunki:

- KS1 Profil przyłączy kanalizacji sanitarnej – etap I
- KS2 Profil przyłączy kanalizacji sanitarnej – etap II

W przedmiarze robót : Kanalizacja deszczowa, sanitarna, wodociąg – przyłącza PCL–etap I w rozdziałach od nr 6 do nr 8 występuje kanalizacja sanitarna, której zakres rzeczowy naszym zdaniem dotyczy etapu II (zakres rzeczowy robót do wykonania odpowiada rysunkowi KS2 dotyczącego etapu II - kanały fi 160 i fi 200mm ponad 200mb, 5 studni PP fi 600, 3 studnie bet. fi 1000 i 3 odcinki rur ochronnych PE 250).

Prosimy o wyjaśnienie, czy do oferty dla etapu I należy wyceniać ilości robót zgodnie z rys. KS1 – etap I, gdzie występuje kanał fi 160 o dł. 22mm i 2 odcinki rur ochronnych PE 250, czy ilości podane w przedmiarze robót?

Prosimy o korektę przedmiaru robót od nr 6 do nr 8.

Odpowiedź na pytanie nr 6

Wykonawca winien przygotować ofertę w oparciu o udostępnioną dokumentację. Przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy.

W załączeniu plik „PCLA Cicha - PW - przyłącza kd,ks,woda etap II - przedmiar.pdf”.

Pytanie nr 7

Dotyczy PW: Przyłącz wody, przyłącz kanalizacji sanitarnej, przyłącz kanalizacji deszczowej i drenażu.

Zamieszczone są trzy rysunki:

- KD1 Profil przyłączy kanalizacji deszczowej – etap I i II
- KD2 Profil przyłączy kanalizacji deszczowej – etap II
- KD3 Profil przyłączy kanalizacji deszczowej – etap I i II

Nadmieniamy, że w PW - opisie jest podana całkowita długość kanałów do wykonania dla etapu I i II w ilości 898,0mb, która to ilość pokrywa się z wymienionymi powyżej rysunkami - wg rys. KD1 – 406,0mb, wg rys. KD2 – 62,0mb, wg rys. KD3 – 430,0mb – łącznie 898,0mb.

W przedmiarze robót : Kanalizacja deszczowa, sanitarna, wodociąg – przyłącza PCL- etap I w rozdziałach od nr 1 do nr 5 występuje kanalizacja deszczowa, której zakres rzeczowy naszym zdaniem obejmuje również etap II .

a) długość kanałów wg przedmiaru robót:

- poz. przedmiaru 24 – Rury kanalizacyjne PVC fi 400 m – 145,0
wg KD1 26,5m + KD3 111,5m = 138,0 (rysunki dotyczą etapu I i II)
- poz. przedmiaru 25 – Rury kanalizacyjne PVC fi 300 m – 23,0
wg KD3 36,0m (rysunek dotyczy etapu I i II)
- poz. przedmiaru 26 – Rury kanalizacyjne PVC fi 250 m – 290,0
wg KD1 262,5m + KD3 13,0 = 275,5 (rysunki dotyczą etapu I i II)
- poz. przedmiaru 27 – Rury kanalizacyjne PVC fi 200 m – 465,0
wg KD1 111,0 + KD3 269,5 = 380,5 (rysunki dotyczą etapu I i II)
- poz. przedmiaru 28 – Rury kanalizacyjne PVC fi 160 m – 6,5
wg KD1 6,0 (rysunek dotyczy etapu I i II)

łącna długość kanałów wg przedmiaru robót 929,5m (o 93,5mb więcej niż zakłada projekt)

łącna długość kanałów wg rys. KD1 i KD3 dla etapu I i II – 836,0m

b) ilość studni bet.fi 1200mm wg przedmiaru robót:

- poz. przedmiaru 29 i 30– Studnie bet.fi 1200 szt – 12,0
wg KD1 6,0szt + KD3 5,0szt = 11,0szt (rysunki dotyczą etapu I i II)
- poz. przedmiaru 31 i 32– Studnie z tworzyw sztucznych fi 600 szt – 14,0
wg KD1 6,0szt + KD3 7,0szt = 13,0szt (rysunki dotyczą etapu I i II)
- poz. przedmiaru 33 i 34– Studnie z rury karb. fi 425 szt – 41,0
wg KD1 15,0szt + KD3 21,0szt = 36,0szt (rysunki dotyczą etapu I i II)

łącna ilość studni wg przedmiaru robót 67,0szt

łącna ilość studni wg rys. KD1 i KD3 dla etapu I i II – 60,0szt

c) w pozycjach przedmiaru od nr 34 do nr 37 są 2 separatory i 2 osadniki – prosimy o informację czy występują one w etapie I robót. (naszym zdaniem na pewno jeden separator i osadnik jest objęty II etapem)

Prosimy o korektę przedmiaru robót dla rozdziałów od nr 1 do nr 5 obejmującego tylko zakres robót objętych etapem I.

Odpowiedź na pytanie nr 7

Wykonawca winien przygotować ofertę w oparciu o udostępnioną dokumentację. Przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy. W załączeniu plik „PCLA Cicha - PW - przyłącza kd,ks,woda etap I - przedmiar.pdf”.

Pytanie nr 8

Dotyczy PW: Przyłącz wody, przyłącz kanalizacji sanitarnej, przyłącz kanalizacji deszczowej i drenażu.

W nawiązaniu do powyższego pytania prosimy o zamieszczenie rysunków KD1 i KD3, na których będą zaznaczone odcinki zakresu robót dla etapu I .

Odpowiedź na pytanie nr 8

Wykonawca winien przygotować ofertę w oparciu o udostępnioną dokumentację. Przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy. W załączeniu plik „Schemat kanalizacji sanitarnej i deszczowej z etapowaniem.pdf”.

Pytanie nr 9

Zgodnie z wymaganiami PZLA projekt powinien być uzgodniony przed realizacją – prosimy o zamieszczenie uzgodnień i projektów wykonawczych.

Odpowiedź na pytanie nr 9

Projekt budowlany został uzgodniony przez PZLA w lutym 2017r. (opinia w załączniku). Zalecenia z opinii zostały wprowadzone do dokumentacji wykonawczej, która jest załącznikiem do SIWZ w tym postępowaniu. Kolejnym krokiem będzie uzgodnienie dokumentacji powykonawczej i uzyskanie przez Wykonawcę Świadectwa PZLA.

Pytanie nr 10

W wymaganiach PZLA określono aby parametry nawierzchni zostały określone na etapie projektowania i odnoszą się do wymagań IAAF w tym zakresie, gdzie IAAF wymaga, aby parametry były dobrane w taki sposób, aby nie powodowały kontuzji i pozwalały na uzyskanie odpowiednich wyników.

Odpowiedź na pytanie nr 10

Dokumentacja projektowa powstała w oparciu o wymagania zawarte w dokumencie NAWIERZCHNIE SYNTETYCZNE – WYMAGANIA TECHNICZNE Podstawowe wymagania Polskiego Związku Lekkiej Atletyki, zwanego dalej PZLA w stosunku do nawierzchni syntetycznych stosowanych na obiektach lekkoatletycznych zatwierdzone przez Zarząd PZLA w dniu 23.09.2016 r.

W związku z opublikowaniem przez PZLA nowych wymagań (załącznik NAWIERZCHNIE SYNTETYCZNE -WYMAGANIA) dla nawierzchni syntetycznych w dniu 01.01.2018r. Zamawiający dołącza ten dokument do dokumentacji projektowej, a wymagania w nim zawarte zastępują wymagania zawarte dotychczas w dokumentacji projektowej w zakresie parametrów technicznych dla nawierzchni lekkoatletycznej.

Pytanie nr 11

Czy do realizacji może być zastosowana nawierzchnia poliuretanowa z SBR, który ma trochę gorsze właściwości użytkowe ale jest tańsza?

Odpowiedź na pytanie nr 11

Tak. Zamawiający działając w ramach Ustawy o Zamówieniach Publicznych dopuszcza takie rozwiązanie, pod warunkiem że oferowana nawierzchnia będzie posiadała wszystkie wymienione w dokumentacji projektowej atesty, w tym również dopuszczające ją do stosowania w budownictwie, będzie zgodna z dokumentem: NAWIERZCHNIE SYNTETYCZNE – WYMAGANIA TECHNICZNE - Podstawowe wymagania Polskiego Związku Lekkiej Atletyki, zwanego dalej PZLA, dotyczące nawierzchni syntetycznych stosowanych na obiektach lekkoatletycznych. Zatwierdzone przez Zarząd PZLA w dniu 04.10.2017 r., oraz będzie posiadała aktualny certyfikat IAAF.

Należy mieć jednak na uwadze zapis zawarty w pkt. 10.2 Opisu Technicznego: „Na podstawie niniejszego Projektu Wykonawczego, Wykonawca opracuje Projekt Warsztatowy konstrukcji całości bieżni (arena lekkoatletyczna, oraz bieżnia rozgrzewkowa) i uzyska dla niego pozytywną opinię Polskiego Związku Lekkiej Atletyki. Następnie przedstawi go do pisemnej akceptacji Projektanta. Ponadto zgodnie z pkt. 10.3 Opisu Technicznego: Do obowiązków Wykonawcy należy uzyskanie Świadectwa PZLA dla hali lekkoatletycznej, zgodnie z „Procedurą Opiniowania Projektów i Wydawania Świadectw PZLA Obiektem Lekkoatletycznym” - Luty 2017r., lub nowszą jeśli takowa zostanie wydana przed odbiorem końcowym obiektu. Tak sformułowany zapis oznacza że Wykonawca ponosi wyłączne ryzyko i odpowiedzialność w przypadku zastosowania nieodpowiedniej nawierzchni.

Pytanie nr 12

Jakie właściwości musi spełniać nawierzchnia – jakie badania powinna przejść i jakie dokumenty powinna posiadać nawierzchnia, aby była dopuszczona do odbioru i użytkowania. Często badania trwają kilka miesięcy, więc wykonawca na etapie oferty musi wiedzieć jakie SA wymagania w tym zakresie, aby zaoferować produkt spełniający te wymagania co ma zasadnicze znaczenie przy kalkulacji kosztów, które się zasadniczo różnią w zależności od wymagań.

Odpowiedź na pytanie nr 12

Zgodnie z pkt. 10 Opisu Technicznego, oraz dołączonym na obecnym etapie do dokumentacji opracowaniem PZLA: NAWIERZCHNIE SYNTETYCZNE – WYMAGANIA TECHNICZNE - Podstawowe wymagania Polskiego Związku Lekkiej Atletyki, zwanego dalej PZLA, dotyczące nawierzchni syntetycznych stosowanych na obiektach lekkoatletycznych. Zatwierdzone przez Zarząd PZLA w dniu 04.10.2017 r., W przypadku rozbieżności pomiędzy dokumentacją a ww dokumentem, dokument ten jako nowszy ma priorytet.

Pytanie nr 13

Kto będzie odpowiedzialny za wykonanie dokumentacji projektowej? Zamówienie nie jest realizowane w trybie zaprojektuj i wybuduj więc zasadne jest, aby zamawiający dostarczył komplet dokumentacji co wpływa na cenę oferty?

Odpowiedź na pytanie nr 13

Zgodnie z pkt. 3 Opisu Technicznego. Za Dokumentację Warsztatową wskazaną w dokumentacji jako do wykonania przez Wykonawcę, odpowiada Wykonawca.

Pytanie nr 14

Czy wykonawca składając ofertę musi określić rodzaj nawierzchni dla hali jaką zaoferuje do zastosowania i czy będzie zobowiązany do załączenia dokumentów do oferty?

Odpowiedź na pytanie nr 14

Wymagane dokumenty, oraz etapy ich wymagalności zgodnie z pkt. 10.1, 10.2, 10.3 Opisu Technicznego.

Pytanie nr 15

Jako wieloletni wykonawca realizujący obiekty sportowe także w hali wnioskujemy o zmianę zapisów, w zakresie określenia właściwości fizyko-chemicznych nawierzchni oraz technologii wykonania i rodzaju zastosowanego granulatu, co ma istotny wpływ na jakość użytkowania obiektu. W przypadku nawierzchni poliuretanowych rodzaj zastosowanego granulatu ma zasadnicze znaczenie zarówno na jakość produktu oraz koszt wykonania. Zastosowanie granulatu SBR jest kilkakrotnie tańsze od granulatu EPDM z produkcji pierwotnej dlatego też wykonawca powinien znać wszystkie okoliczności wpływające na wynik postępowania

Zgodnie z ustawą przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie. Wynika to wprost z art. 29 ust. 1 ustawy dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych. Przyjęło się, iż wszelkie wątpliwości, niejasności i nieprecyzyjności w opisie przedmiotu zamówienia tłumaczyć należy na korzyść wykonawcy. Precyzyjność opisu przedmiotu zamówienia ma kluczowe znaczenie dla prawidłowości postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Gwarantuje zarówno porównywalność ofert (wszyscy wykonawcy składają ofertę na „to samo”), jak i możliwość stosunkowo łatwej weryfikacji zgodności złożonych ofert ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Złożenie oferty niezgodnej z SIWZ powodować musi jej odrzucenie. Już zatem choćby z tego powodu konieczne jest aby opis przedmiotu zamówienia był jednoznaczny i wyczerpujący. Wieloznaczność opisu czy braki w nim powodować także mogą wadliwość wycen ofert przez wykonawców – ich nieuzasadnione zawyżenie lub zaniżenie.

W przypadku konieczności uzyskiwania dla obiektów świadectw czy certyfikatów, ma to zasadnicze znaczenie. Wnosimy zatem o zamieszczenie kompletu dokumentacji wykonawczego, gdzie zostaną przyjęte szczegółowe rozwiązania

Odpowiedź na pytanie nr 15

Przedmiot Zamówienia jest opisany jednoznacznie. Dokumentacja projektowa powstała w oparciu o wymagania zawarte w dokumencie NAWIERZCHNIE SYNTETYCZNE – WYMAGANIA TECHNICZNE Podstawowe wymagania Polskiego Związku Lekkiej Atletyki, zwanego dalej PZLA w stosunku do nawierzchni syntetycznych stosowanych na obiektach lekkoatletycznych zatwierdzone przez Zarząd PZLA w dniu 23.09.2016 r.

W związku z opublikowaniem przez PZLA nowych wymagań (załącznik NAWIERZCHNIE SYNTETYCZNE -WYMAGANIA) dla nawierzchni syntetycznych w dniu 01.01.2018r. Zamawiający dołącza ten dokument do dokumentacji projektowej, a wymagania w nim zawarte zastępują wymagania zawarte dotychczas w dokumentacji projektowej w zakresie parametrów technicznych dla nawierzchni lekkoatletycznej.

Na podstawie pkt. 10.2 Opisu Technicznego: „Na podstawie niniejszego Projektu Wykonawczego, Wykonawca opracuje Projekt Warsztatowy konstrukcji całości bieżni (arena lekkoatletyczna, oraz bieżnia rozgrzewkowa) i uzyska dla niego pozytywną opinię Polskiego Związku Lekkiej Atletyki. Następnie przedstawi go do pisemnej akceptacji Projektanta.

Ponadto zgodnie z pkt. 10.3 Opisu Technicznego: Do obowiązków Wykonawcy należy uzyskanie Świadectwa PZLA dla hali lekkoatletycznej, zgodnie z „Procedurą Opiniowania Projektów i Wydawania Świadectw PZLA Obiektom Lekkoatletycznym” - Luty 2017r., lub nowszą jeśli takowa zostanie wydana przed odbiorem końcowym obiektu.

Tak sformułowany zapis oznacza że Wykonawca ponosi wyłączne ryzyko i odpowiedzialność w przypadku zastosowania nieodpowiedniej nawierzchni.

Pytanie nr 16

Prosimy o potwierdzenie, iż oferowana nawierzchnia poliuretanowa musi posiadać jednolitą barwę w każdej warstwie kolorystycznie z rodzajem zastosowanego granulatu EPDM? Pozwoli to na uniknięcie w trakcie realizacji zastosowania gorszego granulatu SRB-u.

Odpowiedź na pytanie nr 16

Nie. Zamawiający nie stawia takiego wymagania.

Pytanie nr 17

Zwracamy uwagę, iż Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 1272/2013 z dnia 6 grudnia 2013 roku, zmieniające załącznik XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) w odniesieniu do wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, zabrania stosowania materiałów gumowych zawierających jakiegokolwiek wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) w stężeniu wyższym niż 1 mg/kg. Dotyczy to materiałów mogących wejść w bezpośredni kontakt z ludzką skórą lub jamą ustną w normalnych bądź możliwych do przewidzenia warunkach.

Ponieważ nie wszystkie materiały stosowane do produkcji nawierzchni syntetycznych na bieżnie lekkoatletyczne, spełniają te wymagania. Wnioskujemy, aby w zakresie zawartości WWA w niniejszym przetargu, związki zawarte w oferowanych nawierzchniach spełniały wymagania zgodnie z europejskimi regulacjami REACH.

Jednocześnie wnioskujemy, aby w celu weryfikacji powyższego Zamawiający żądał na wezwanie Zamawiającego przed podpisaniem umowy, dodatkowo dokumentu:

-Kompletny raport z badań z WWA (wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne) potwierdzający spełnienie dla nawierzchni, wymagań zgodnie z obowiązującymi europejskimi regulacjami (REACH).

Odpowiedź na pytanie nr 17

Nie. Zamawiający nie stawia takiego wymagania. Jakikolwiek zastosowane w obiekcie materiały mają mieć dopuszczenie do stosowania w budownictwie, oraz wszelkie wymagane i opisane w dokumentacji atesty.

Pytanie nr 18

Czy w celu potwierdzenia, iż oferowane nawierzchnie syntetyczne spełniają wymagania Zamawiającego w celu uzyskania wymaganego świadectwa Zamawiający będzie żądał, dokumenty charakteryzujące oferowany produkt takie jak:

1. Aktualny certyfikat IAAF dla oferowanej nawierzchni o wymaganej grubości na bieżnię
2. Aktualny kompletny raport z badania na zgodność z regulacjami IAAF, wydany w celu uzyskania certyfikatu produktowego IAAF, potwierdzający określone cechy funkcjonalne

wymagane przez IAAF, oraz raport z badań niezależnego laboratorium potwierdzające pozostałe cechy funkcjonalne.

3. Certyfikat IAAF Infor Facylity dla co najmniej 2 obiektów wykonanych z oferowanego systemu nawierzchniowego zgodnego z żadaną grubością nawierzchni bieżni.

4. Aktualny kompletny raport z badania na zgodność z PN-EN 14877:2014 potwierdzający pozostałe niewyszczególnione powyżej cechy funkcjonalne,

5. Atest Higieniczny PZH lub równoważny,

6. Kompletny raport z badania na zgodność z ochroną środowiska naturalnego wykonane przez niezależne akredytowane laboratorium potwierdzające wymagane minimalne zawartości metali ciężkich.

7. Karta techniczna nawierzchni poliuretanowej autoryzowana przez producenta potwierdzająca spełnienie wyspecyfikowanych wymagań technologicznych,

8. Autoryzacja producenta systemu upoważniająca do instalacji konkretnej nawierzchni poliuretanowej na danym zadaniu wraz z potwierdzeniem udzielenia gwarancji,

9. Próbką oferowanej nawierzchni poliuretanowej wielkości min. 10 x 10 cm,

10. Kompletny raport z badań na zawartość WWA

11. Raport z badań na niepalność nawierzchni BfS11

Załączenie powyższych dokumentów da możliwość Zamawiającemu już na etapie postępowania przetargowego weryfikację oferowanych rozwiązań.

Podobny katalog dokumentów był żądany przy realizacji np. Orlików

Odpowiedź na pytanie nr 18

Zamawiający będzie żądał dokumentów opisanych w pkt. 10.1, 10.2, 10.3 Opisu Technicznego od wybranego w procedurze przetargowej wykonawcy na etapie realizacji budowy. Spełnienie tych warunków będzie podstawą do rozliczenia tego etapu prac.

Pytanie nr 19

Czy zamawiający zmieni zapisy aby wykonawcy w zakresie zdolności technicznej i zawodowej musieli wykazać się doświadczeniem wykonaniu areny lekkoatletycznej napodniesionej konstrukcji z nawierzchnią kauczukową lub poliuretanową typu „full pur” , które to obiekty pozytywnie przeszły procedurę pomiarową , badania i uzyskały świadectwo PZLA lub równoważny certyfikat IAAF In

Odpowiedź na pytanie nr 19

Nie. Zamawiający nie stawia takiego wymagania, gdyż mogłoby ono prowadzić do ograniczenia wolnej konkurencji.

Pytanie nr 20

Projekt wykonawczy posadowienia obiektu obejmuje wykonanie pali w technologii CFA oraz SDP. Udostępniona przez Zamawiającego dokumentacja zawiera SSTWIOR dla pali CFA, brakuje natomiast specyfikacji dla pali SDP – zwracamy się z prośbą o jej uzupełnienie.

Odpowiedź na pytanie nr 20

Załącznik UZUPEŁNIONA SPECYFIKACJA.

Pytanie nr 21

Czy pale CFA i SDP należy zbroić? Jeżeli tak prosimy o przekazanie rysunków zbrojenia dla obydwu typów pali.

Odpowiedź na pytanie nr 21

Załącznik RYSUNEK ZBROJENIA PALI.

Pytanie nr 22

W p. 4.5 Projektu wykonawczego (Konstrukcja Dachy) Zamawiający wymaga wykonanie pokrycia dachu z blachy trapezowej łukowej T50x0,88 mm. Czy ze względu na brak powszechnej dostępności powyższego rodzaju blachy u producentów, Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie innego typu blachy trapezowej łukowej, np. T40x1,0 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 22

Dopuszczamy możliwość takiej zmiany, pod warunkiem wykazania spełnienia określonych w dokumentacji warunków nośności, na etapie wykonania przez Wykonawcę dokumentacji Warsztatowej.

Pytanie nr 23

Wnioskujemy o sprecyzowanie szczegółowych wymagań dotyczących rodzaju nawierzchni syntetycznej, już na etapie postępowania przetargowego.

Określenie, iż nawierzchnia ma być prefabrykowaną kauczukową lub z pełnego poliuretanu, nie pozwala odpowiednio wycenić inwestycji, ponieważ na rynku są dostępne produkty są różnej jakości w bardzo różnych cenach (od 100 do 300 zł. za 1 m²). Przy pozostawieniu zapisów bez zmian, wykonawcy mogą zaoferować nawierzchnie, których jakość i cena nie są porównywalne a dodatkowo może być zakwestionowane na etapie wystąpienia o uzyskanie wymaganych certyfikatów czy świadectw. Nawierzchnie mogą zawierać komplety z recyklingu jak w przypadku nawierzchni poliuretanowych, natomiast w przypadku nawierzchni kauczukowych mogą być zastosowane takie, które nigdzie nie zostały położone i przebadane w warunkach rzeczywistych. Brak konkretnych zapisów naraża również Zamawiającego, iż podczas realizacji wbudowany zostanie produkt inny niż wyceniony o wiele niższej jakości, a same zapisy PZLA na które Zamawiający się powołuje, są zbyt ogólne. Zgodnie z zapisami IAAF parametry na areny lekkoatletyczne powinny być kompatybilne ponieważ wzajemnie na siebie oddziałują . Zbyt miękka lub zbyt twarda nawierzchnia może być podstawa do braku uzyskiwania dobrych wyników lub narażenia użytkowników na kontuzje .

Zamawiający wymaga aby wykonawcy w okresie rękojmi (§ 11 ust 1) zagwarantował utrzymanie wysokich parametrów wytrzymałości materiału prefabrykowanej nawierzchni syntetycznej w szczególności związanej z odpornością na działanie warunków atmosferycznych i utratę intensywności koloru w czasie oraz bieżni, a także trwałości murawy hybrydowej . O ile minimalne wymagania w zakresie nawierzchni hybrydowej zostały określone to w zakresie nawierzchni na bieżnię nie określono żadnych parametrów wytrzymałościowych , które to parametry są bardzo istotne dla przeprowadzania zawodów i uzyskiwania rezultatów jak i wzywają na zdrowie użytkowników

Dla przykładu cytuję w ślad za wymaganiami IAAF tylko w zakresie tylko 1 parametru. Pozostałe parametry wzajemnie na siebie oddziałują i również powinny być odpowiednio dobierane (kompatybilnie)

„ Odkształcenie to drugi główny komponent wzajemnego oddziaływania stopa/nawierzchnia. Jeżeli poziom odkształcenia nawierzchni pod ciężarem stopy jest zbyt wysoki, stanowi marnotrawstwo energii kinetycznej oraz ujemnie wpływa na osiągnięcia lekkoatlety. Ponadto, wysoki poziom odkształcenia prowadzi do utraty stabilności przez stopy, szczególnie w przypadku lekkoatletów, którzy biegają po tukach. I odwrotnie, jeżeli poziom odkształcenia nawierzchni pod stopy jest zbyt niski, ze względu na bardzo niską podatność lub ze względu na nieodpowiednią grubość nawierzchni syntetycznej, wtedy siły wytracania prędkości jakich doświadczy stopa lekkoatlety w momencie zderzenia z nawierzchnią, bądź na wysokim poziomie, co może spowodować powstanie urazów. Z tego też powodu po raz kolejny konieczne jest ustalenie kompromisowego zakresu wartości, który pozwoli na zachowanie zalet nawierzchni, która przechowuje i odbija energię jej przekazywaną, bez nakładania nadmiernych sił wytracania prędkości”

Wnosimy zatem o określenie minimalnych i maksymalnych parametrów jakie musi spełnić nawierzchnia oraz określenie technologii wykonania i komponentów , które muszą być zastosowane.

Odpowiedź na pytanie nr 23

Przedmiot Zamówienia jest opisany jednoznacznie. Dokumentacja projektowa powstała w oparciu o wymagania zawarte w dokumencie *NAWIERZCHNIE SYNTETYCZNE – WYMAGANIA TECHNICZNE Podstawowe wymagania Polskiego Związku Lekkiej Atletyki, zwanego dalej PZLA w stosunku do nawierzchni syntetycznych stosowanych na obiektach lekkoatletycznych zatwierdzone przez Zarząd PZLA w dniu 23.09.2016 r.*

W związku z opublikowaniem przez PZLA nowych wymagań (załącznik *NAWIERZCHNIE SYNTETYCZNE -WYMAGANIA*) dla nawierzchni syntetycznych w dniu **01.01.2018r.** Zamawiający dołącza ten dokument do dokumentacji projektowej, a wymagania w nim zawarte zastępują wymagania zawarte dotychczas w dokumentacji projektowej w zakresie parametrów technicznych dla nawierzchni lekkoatletycznej.

Na podstawie pkt. 10.2 Opisu Technicznego: *„Na podstawie niniejszego Projektu Wykonawczego, Wykonawca opracuje Projekt Warsztatowy konstrukcji całości bieżni (arena lekkoatletyczna, oraz bieżnia rozgrzewkowa) i uzyska dla niego pozytywną opinię Polskiego Związku Lekkiej Atletyki. Następnie przedstawi go do pisemnej akceptacji Projektanta.*

Ponadto zgodnie z pkt. 10.3 Opisu Technicznego: *Do obowiązków Wykonawcy należy uzyskanie Świadczenia PZLA dla hali lekkoatletycznej, zgodnie z „Procedurą Opiniowania Projektów i Wydawania Świadczeń PZLA Obiektom Lekkoatletycznym” - Luty 2017r., lub nowszą jeśli takowa zostanie wydana przed odbiorem końcowym obiektu.*

Tak sformułowany zapis oznacza że Wykonawca ponosi wyłączne ryzyko i odpowiedzialność w przypadku zastosowania nieodpowiedniej nawierzchni.

Pytanie nr 24

Wnioskujemy, aby Zamawiający wymagał dla oferowanych nawierzchni syntetycznych na bieżnię, aby posiadały certyfikat obiektowy IAAF (tzw. IAAF Indoor Facility) gwarantujący, iż oferowany produkt został położony na istniejącym obiekcie lekkoatletycznym i w warunkach rzeczywistych po przebadaniu spełnia standardy IAAF dla obiektów typu hale lekkoatletyczne.

Odpowiedź na pytanie nr 24

Zamawiający wprowadza wymaganie aby oferowana nawierzchnia posiadała certyfikat obiektowy IAAF (tzw. IAAF Indoor Facility).

Pytanie nr 25

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga, aby oferowana nawierzchnia poliuretanowa była wykonana w całości z EPDM produkcji pierwotnej i w każdej warstwie nie zawierała komponentów z recyklingu .

Odpowiedź na pytanie nr 25

Nie. Zamawiający nie stawia takiego wymagania.

Pytanie nr 26

Prosimy o potwierdzenie, że do realizacji zamówienia muszą być zastosowane nawierzchnie z pełnego poliuretanu lub nawierzchnie kauczukowe, które po zainstalowaniu obiekt uzyskał certyfikat IAAF Indoor Facility ?

Odpowiedź na pytanie nr 26

Nie. Zamawiający nie stawia takiego wymagania.

Pytanie nr 27

Czy do realizacji przedmiotu zamówienia muszą być zastosowane nawierzchnie, które są trudno zapalne do poziomu BfS11?. Brak zapisów w tym zakresie może być podstawą do braku możliwości pozytywnego odbioru hali i uzyskania pozwolenia na użytkowanie.

Odpowiedź na pytanie nr 27

Parametry palności nawierzchni sportowej muszą być co najmniej takie same jak określone dla wykładzin w pkt. 7.14.2 Opisu Technicznego.

Pytanie nr 28

Zamawiający określił warunki w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej m.in. żądając, aby Wykonawca wykonał w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie:
- co najmniej 1 robotę budowlaną, związaną z budową obiektu hali sportowej o pow. zabudowy co najmniej 1.5 tys. m²,

Z uwagi na fakt, iż przedmiotem zamówienia jest wykonanie hali lekkoatletycznej, gdzie specjalistycznym elementem jest wykonanie areny lekkoatletycznej, gdzie każdy niewielki błąd może spowodować, że arena nie będzie możliwa do użytkowania a tym bardziej do uzyskania pozytywnej weryfikacji przez PZLA, która pozwoli na przeprowadzenie zawodów lub profesjonalnych treningów wnosimy, aby Zamawiający ustanowił dodatkowy warunek,

aby wykonawcy byli zobowiązani do wykazania się co najmniej:

- dwoma realizacjami w zakresie budowy lub przebudowy areny lekkoatletycznej w hali, która po zweryfikowaniu uzyskała świadectwo PZLA lub certyfikat IAAF Indor Facility.
- lub
- dwoma realizacjami w zakresie budowy, przebudowy lub generalnego remontu hali lekkoatletycznej wraz z wykonaniem areny lekkoatletycznej, która po weryfikacji przeszła pozytywne wyniki badań i uzyskała świadectwo PZLA lub certyfikat IAAF Indor Facility.

Odpowiedź na pytanie nr 28

Brak zgody. Zamawiający nie stawia dodatkowego warunku, gdyż mogłoby ono prowadzić do ograniczenia wolnej konkurencji.

Pytanie nr 29

Prosimy o zamieszczenie decyzji dotyczącej wycinki drzew oraz nasadzeń.

Odpowiedź na pytanie nr 29

Zgodnie z opisem do projektu zagospodarowania terenu są to drzewa o obwodzie pnia poniżej 50cm i w związku z tym zgoda na ich wycięcie nie jest wymagana.

Pytanie nr 30

Prosimy o zamieszczenie brakującego przedmiaru robót dla etapu I dotyczącego zagospodarowania terenów zielonych, wycinki drzew i nasadzeń.

Odpowiedź na pytanie nr 30

Zgodnie z pkt. 4.6. opisu do zagospodarowania terenu i architektury przewiduje się wycięcie czterech drzew (na wycięcie drzew o obwodzie mniejszym niż 50 cm nie potrzeba zgody na wycięcie), oraz posadzenie 10 nowych drzew. Wykonawca winien przygotować ofertę w oparciu o udostępnioną dokumentację. Przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy.

Pytanie nr 31

Dotyczy PW Branża drogowa oraz przedmiaru robót:

W pozycji przedmiaru 5.1.1 jest wykonanie nawierzchni z kostki brukowej o gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr.4cm, spoiny wypełnione piaskiem
m2 – 6876,09.

Prosimy o podanie koloru w/w kostki – brak informacji w PW.

Odpowiedź na pytanie nr 31

Nawierzchnie drogowe należy wykonać z kostki betonowej w kolorze jasnoszarym. Elementy drogowe, takie jak krawężniki, obrzeża betonowe itp. należy wykonać z elementów betonowych w tym samym odcieniu szarości, lub jaśniejszych.

Pytanie nr 32

Dotyczy PW Branża drogowa oraz przedmiaru robót:

W pozycji przedmiaru 8.2.1 jest wykonanie chodników z kostki brukowej o gr.6cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr.4cm, spoiny wypełnione piaskiem m2 – 1294,16

Prosimy o podanie koloru w/w kostki – brak informacji w PW.

Odpowiedź na pytanie nr 32

Nawierzchnie chodników należy wykonać z kostki betonowej w kolorze ciemoszarym.

Pytanie nr 33

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający ponosi opłaty administracyjne za wycinkę drzew – (na rys. PZT występują drzewa 1-4 do usunięcia).

Odpowiedź na pytanie nr 33

Opłaty administracyjne dotyczące wycinki drzew po stronie Wykonawcy. Należy uwzględnić w wycenie.

Pytanie nr 34

Czy w cenie oferty należy ująć koszty wykonania wycinki drzew? W przekazanych przedmiarach robót brak takiej pozycji. Prosimy o ew. uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź na pytanie nr 34

Koszty wykonania wycinki drzew po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 35

Czy w ofercie należy ująć roboty związane z rozbiórką ogrodzenia istniejącego i budowa nowego ogrodzenia? W przekazanych przedmiarach brak pozycji związanych z wykonaniem tych robót. Prosimy o ew. uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź na pytanie nr 35

Rozbiórka ogrodzenia o długości ok. 42 mb nastąpi w II etapie i nie wchodzi w zakres tego zamówienia.

Pytanie nr 36

Czy w ofercie należy ująć roboty związane z wykonaniem trawników oraz nasadzenia drzew i krzewów? W przekazanych przedmiarach brak pozycji związanych z wykonaniem tych robót. Prosimy o ew. uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź na pytanie nr 36

Tak. Wykonawca winien przygotować ofertę w oparciu o udostępnioną dokumentację. Przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy.

Pytanie nr 37

W zestawieniu stolarki i ślusarki zewnętrznej w uwagach wpisano: „żaluzje wewnętrzne aluminiowe”. natomiast w przedmiarach Zamawiającego nie uwzględniono żaluzji wewnętrznych. Prosimy o wyjaśnienie, czy wchodzi one w zakres zamówienia?

Odpowiedź na pytanie nr 37

Tak. Żaluzje wewnętrzne wchodzi w zakres zamówienia.

Pytanie nr 38

W SIWZ dział IV pt.3 jest zapis, że „Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania od Wykonawcy dostarczenia przed podpisaniem Umowy szczegółowego kosztorysu wykonanych robót opracowanego na podstawie przedmiaru robót będącego integralną częścią SIWZ”. W tym samym pkt. jest zapis, że „Załączony do dokumentacji przedmiar stanowi materiał pomocniczy”

Prosimy o wyjaśnienie, w jakim celu Wykonawca ma dostarczyć kosztorys szczegółowy, skoro wynagrodzenie wykonawcy jest ryczałtowe, a żaden zapis umowy nie odnosi się do kosztorysu. Ponadto zwracamy uwagę na fakt, że obecnie wykonawcy kalkulują większość robót na podstawie kalkulacji własnej opartej na cenach rynkowych i/lub własnym doświadczeniu, nie korzystając z norm nakładów rzeczowych (KNR) z uwagi na niedostosowanie ich do obecnych technologii. W związku z tym, w naszej opinii, dostarczanie przez wykonawcę kosztorysu szczegółowego jest niezasadne i zbędne.

Odpowiedź na pytanie nr 38

Kosztorys szczegółowy jest konieczny do rozliczeń częściowych płatności oraz pomocny przy wykonaniu harmonogramu rzeczowo-finansowego.

Pytanie nr 39

Etapowanie robót – na rys. PCLA_W_02_Etapowanie oraz w PCLA_W_Opis Techniczny Architektury i PZT pkt. 2.1 pokazane jest oraz opisane etapowanie inwestycji Etap I i Etap II.

Prosimy o wyjaśnienie, co wchodzi w zakres przedmiotowego przetargu: dwa etapy czy tylko etap I ?

Odpowiedź na pytanie nr 39

W zakres przetargu wchodzi Etap I.

Pytanie nr 40

W materiałach przetargowych Zamawiający umieścił przedmiary robót tylko dla Etapu I. Jeżeli w zakres przedmiotu przetargu wchodzi Etap II – prosimy o uzupełnienie przedmiarów dla Etapu II.

Odpowiedź na pytanie nr 40

W zakres przetargu wchodzi Etap I.

Pytanie nr 41

Prosimy o potwierdzenie, że na wyposażenie obiektu i zamontowane urządzenia obowiązuje okres gwarancji producentów (standardowo 2 lata) niezależnie od okresu gwarancji na wybudowanie obiektu tj. 5 lat + dodatkowy okres który Wykonawca zadeklaruje w ofercie.

Odpowiedź na pytanie nr 41

Na zamontowane urządzenia i wyposażenie należy przewidzieć gwarancję liczoną od wybudowania obiektu (data protokołu odbioru końcowego) tj. 5 lat. + dodatkowy okres który Wykonawca zadeklaruje w ofercie.

Pytanie nr 42

Prosimy o potwierdzenie, że uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest po stronie Wykonawcy.

Odpowiedź na pytanie nr 42

Uzyskanie pozwolenia na użytkowanie jest po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 43

Prosimy o precyzyjne i jednoznaczne opisanie przedmiotu zamówienia w zakresie

wyposażenia obiektu. W naszej ocenie z przekazanych materiałów nie wynika jaki zakres objęty jest przedmiotem zamówienia. W PCLA_W_Opis Techniczny Architektury i PZT opisane jest wyposażenie jako „pierwsze wyposażenie”, „dodatkowe wyposażenie”, w Kartach Pomieszczeń pokazane jest

i opisane wyposażenie nie pokrywające się z opisaniem w Opisie Technicznym.

W związku z tym prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o specyfikację wyposażenia, jakie należy uwzględnić w ofercie.

Odpowiedź na pytanie nr 43

Wyposażenia zawarte w Opisie Technicznym w pkt. 8, 10, 11, oraz wyposażenie ujęte w Kartach Pomieszczeń dla etapu I, wchodzi w zakres etapu I. Wyposażenie zawarte w Opisie Technicznym pkt. 9, 12, 13, 14, oraz w Kartach Pomieszczeń dla etapu II jest poza zakresem niniejszego postępowania. Opis i specyfikacja wyposażenia zawarte w Opisie Technicznym i Kartach Pomieszczeń są wystarczające do złożenia oferty i nie przewiduje się publikowania dodatkowych specyfikacji w tym zakresie.

Dot. SPRZĘT LEKKOATLETYCZNY – PIERWSZE WYPOSAŻENIE

Pytanie nr 44

W przedmiarze Zamawiającego brakuje 2 belek do skoku w dal i trójskoku. Wg rys. rzutów parteru łącznie jest 6 szt. Belek, natomiast w przedmiarze Zamawiającego 4szt. Ile belek należy uwzględnić w ofercie?

Pytanie nr 45

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt. 11.1.1 Zeskocznie do skoku w dal i trójskoku wyposażone w łapacze piasku? W przedmiarach Zamawiającego brak zeskoczni i łapaczy piasku.

Pytanie nr 46

Czy w cenie ofertowej ująć wyposażenie opisanew opisie PW architektury Pkt.11.1.4 „Siatka ochronna do treningów rzutu oszczepem”? – brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 47

Jaki napęd siatki do treningów rzutu oszczepem należy uwzględnić w ofercie – ręczny czy elektryczny?

Dot. SPRZĘT LEKKOATLETYCZNY – DODATKOWE WYPOSAŻENIE

Pytanie nr 48

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt. 12.1.1 tj. „Blok startowy” – ile szt ? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego

Pytanie nr 49

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisanew opisie PW architektury pkt. 12.1.2 „Płotek wyczynowy składany, stalowo – aluminiowy” – ile szt ? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 50

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisanew opisie PW architektury pkt. 12.1.3 „Schodki dla sędziów mierzących czas i celowniczych” – ile szt ? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 51

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisanew opisie PW architektury pkt 12.1.4

„Podium dla startera” – ile szt ? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 52

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisanew opisie PW architektury pkt 12.1.5 „Pałeczki sztafetowe wyczynowe – 6 szt.”? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego

Pytanie nr 53

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisanew opisie PW architektury pkt 12.1.6 „Tablica do informowania zawodników o liczbie czerwonych kartek w chodzie sportowym”? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego

Pytanie nr 54

Czy w cenie oferty należy ująć etykiety tablicy do informowania zawodników o liczbie czerwonych kartek w chodzie sportowym zgodnie z pkt 12.1.6 ? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego

Pytanie nr 55

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.1.7 „Tablica ilości okrążeń z dzwonkiem”? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego

Pytanie nr 56

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.1.8 „Słupki na linię mety – 2 kpl”? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego

Pytanie nr 57

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.1.9 „Wózek do płotków wyczynowych”? Ile szt. ? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego

Pytanie nr 58

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.1.10 „Stojak do bloków startowych na kołach”? Ile szt. ? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 59

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 2.1.11 „Słupek 5x5cm linii zejścia – 12 szt.”? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 60

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.1.12 „Zestaw znaczników toru”? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 61

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.1.13 „Chorągiewki sędziowskie” Ile szt.? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 62

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.1.14 „Tabliczki dla sędziów chodu” Ile zestawów? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 63

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.2.1 „Pokrywa nierdzewna z krawędziami do belki wyczynowej”? Ile szt.? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 64

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.2.2

„Znaczniki odbicia - 3kpl” ? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego?

Pytanie nr 65

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.2.3 „Niwelator”? Czy policzyć 1 szt? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 66

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.2.4 „Uniwersalna listwa długości skoku”? Czy policzyć 1 szt? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 67

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.3.1 „Zeskok wyczynowy do skoku o tyczce”? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 68

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.3.2 „Wkład wypełniający do skrzynki do skoku o tyczce”? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 69

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.3.3 „Stojak wyczynowy z odczytem elektronicznym” – do skoku o tyczce? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 70

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.3.4 „Zeskok wyczynowy do skoku wzwyż” ? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 71

Ile „zeskoków do skoku wzwyż” (bez tyczki) opis arch.PW pkt.12.3.4 należy ująć w cenie ofertowej 1 szt czy 2 szt ?

Pytanie nr 72

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.3.5 „Stojak wyczynowy do skoku wzwyż – 2szt.”? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 73

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.3.6 „Poprzeczki lekkoatletyczne”? Ile szt? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 74

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.3.7 I, „Przymiary”? ile przymiarów należy ująć? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego

Pytanie nr 75

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.3.8 „Widelki do nakładania poprzeczki”? Ile zestawów? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego

Pytanie nr 76

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.3.9 „Wózek do zeskoków” ? Ile szt ? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 77

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.3.10

„Wózek na tyczki/poprzeczki” ? Ile szt ? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 78

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.4.1 „Koło do pchnięcia kulą w hali z progiem” ? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 79

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.4.2 „Mata do pchnięcia kulą”? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 80

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.4.3 „Bariera do pchnięcia kulą”? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 81

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.4.4 „Kule wyczynowe stalowe”? Ile kul stalowych należy wycenić? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 82

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 2.4.5 „Stojaki na kule”? Ile stojaków należy wycenić? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 83

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.5.1 „Tablica wyników 9-cyfrowa”? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 84

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.5.2 „Koszyk na ubiór zawodnika – 20 szt.”? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 85

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.5.3 „Ławka zawodnicza niska”? Ile szt. ławek należy wycenić? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 86

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.5.4 „Pojemnik na talk/magnezję”? Ile szt.? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 87

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.5.5 „Pachołek do zamykania zeskoczni lub rzutni”? Ile szt.? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 88

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.5.6 „Znaczniki rozbiegu – 6 szt.”? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego.

Pytanie nr 89

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.5.7 „Taśmy miernicze stalowe”? Brak pozycji w przedmiarach Zamawiającego

Pytanie nr 90

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.5.8

„Krzeseła przenośne z oparciem - Materiał polipropylen”? Ile szt ? W której pozycji przedmiarowej zostały uwzględnione?

Pytanie nr 91

Czy w cenie ofertowej należy ująć wyposażenie opisane w opisie PW architektury pkt 12.5.10 „Zestaw pomiarowy do sprzętu halowego” tj. waga elektroniczna 15kg, tester środka ciężkości głowicy młota/kuli oraz suwmiarka? W której pozycji przedmiarowej zostało uwzględnione ?

Odpowiedzi na pytania od nr 44 do nr 91

Wykonawca winien przygotować ofertę w oparciu o udostępnioną dokumentację. Opis wyposażenia zawarty w Opisie technicznym i Kartach Pomieszczeń dla I etapu inwestycji jest wystarczający do złożenia oferty. Przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy.

Pytanie nr 92

Jaki kolor nawierzchni musi być zainstalowany na obiekcie ?

Odpowiedź na pytanie nr 92

Kolorystyka głównej areny lekkoatletycznej, oraz bieżni rozgrzewkowej w kolorach jasnoniebieskim i ciemnoniebieskim wg rys. PCLA_W_25 i PCLA_W_26. Ostateczny dobór kolorystyki nastąpi na podstawie dostarczonych przez Wykonawcę próbek.

Pytanie nr 93

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że koszty przeprowadzania czynności konserwacyjnych oraz przeglądów technicznych urządzeń zamontowanych przy realizacji zamówienia w okresie gwarancji są po stronie Wykonawcy.

Odpowiedź na pytanie nr 93

Koszty przeprowadzenia czynności konserwacyjnych oraz przeglądów technicznych urządzeń zamontowanych przy realizacji zamówienia w okresie założonej min. gwarancji tj. 5 lat są po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 94

Prosimy Zamawiającego o określenie, czy koszty materiałów eksploatacyjnych zużytych na skutek normalnej prawidłowej pracy urządzeń w okresie gwarancji są po stronie Wykonawcy czy Zamawiającego.

Odpowiedź na pytanie nr 94

Koszty materiałów eksploatacyjnych zużytych na skutek normalnej prawidłowej pracy urządzeń w okresie gwarancji będzie pokrywał Zamawiający.

Pytanie nr 95

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że koryta K1, K2, K3 i awaryjne kanalizacji deszczowej podciśnieniowej zaliczają się do etapu I niniejszego postępowania.

Odpowiedź na pytanie nr 95

Tak zaliczają się do I etapu, są opisane na rysunkach

Pytanie nr 96

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że koryta K4A, K4B i K5 kanalizacji deszczowej podciśnieniowej nie wchodzą w zakres niniejszego postępowania.

Odpowiedź na pytanie nr 96

Te koryta wchodzą do II etapu – są opisane na rysunkach

Pytanie nr 97

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że wszystkie piony kanalizacyjne, tj. piony kanalizacji sanitarnej, deszczowej grawitacyjnej i deszczowej podciśnieniowej, należy zaizolować otulinami/matami z wełny mineralnej gr. 20 mm. Jeżeli tak to prosimy Zamawiającego o uzupełnienie przedmiaru „PCLA Cicha - PW - inst. wk I etap – przedmiar” o pozycje dotyczące izolacji rur kanalizacyjnych wraz z podaniem wymiarów i ilości.

Odpowiedź na pytanie nr 97

Tak, potwierdzamy – ilość wełny gr. 20mm:

– I etap – kd – 20,5m², ks – 80m²

– II etap – kd – 7,5m², ks – 31,5m²

Wykonawca winien przygotować ofertę w oparciu o udostępnioną dokumentację. Przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy.

Pytanie nr 98

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że pozycje 88-97 przedmiaru „PCLA Cicha - PW - inst. wk I etap – przedmiar” dotyczą pionów i poziomów kanalizacji deszczowej grawitacyjnej.

Odpowiedź na pytanie nr 98

Tak, potwierdzamy. Kanalizacja ciśnieniowa została potraktowana w przedmiarze jako 1 komplet, a szczegółowe zestawienie elementów wyceny do kanalizacji ciśnieniowej załączone zostało przy opisach

Pytanie nr 99

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że pozycja 98 przedmiaru „PCLA Cicha - PW - inst. wk I etap – przedmiar” dotyczy dostawy i montażu kompletnego systemu kanalizacji deszczowej podciśnieniowej dla etapu I (koryta K1, K2, K3 i awaryjne).

Odpowiedź na pytanie nr 99

Tak, potwierdzamy

Pytanie nr 100

W opisie technicznym instalacji wod-kan widnieje zapis „Odcinki kanalizacji grawitacyjnej z projektowanych wpustów dachowych wykonać z rur PCW Ø160/200mm niskoszumowych. Zastosować rury szeregu PCV-U szereg „N” SDR 41 SN 4 jednorodne”. Prosimy Zamawiającego o jednoznaczne określenie, w jakiej technologii należy wykonać kanalizację deszczową grawitacyjną – z rur kanalizacyjnych niskoszumowych, czy rur kanalizacji zewnętrznej PVC-U SDR 41 SN 4.

Odpowiedź na pytanie nr 100

Kanalizacja deszczowa grawitacyjna niskoszumowa wraz ze wszystkimi elementami systemu (np. obejmy, elementy montażowe) na pionach, poziomy w ziemi z PCV-U (ilości w przedmiarach), kd ciśnieniowa z materiałów podanych w załączonych w projekcie zestawieniach

Pytanie nr 101

Jeżeli kanalizację deszczową grawitacyjną należy wykonać zarówno z rur kanalizacyjnych niskoszumowych, jak i rur PVC-U to prosimy Zamawiającego o jednoznaczne określenie, jaka część instalacji ma zostać wykonana jako niskoszumowa, a jaka z PVC-U.

Odpowiedź na pytanie nr 101

Kanalizacja deszczowa grawitacyjna niskoszumowa wraz ze wszystkimi elementami systemu (np. obejmy, elementy montażowe) na pionach, poziomy w ziemi z PCV-U (ilości w przedmiarach), kd ciśnieniowa z materiałów podanych w załączonych w projekcie zestawieniach

Pytanie nr 102

Prosimy Zamawiającego o informację, czy wyraża zgodę na zastosowanie rur kanalizacji zewnętrznej PVC-U ze ścianką litą (lub z wydłużonym kielichem) klasy „S” SN 8 zamiast PVC-U SDR 41 SN 4 w ramach kanalizacji deszczowej grawitacyjnej?

Odpowiedź na pytanie nr 102

Tak, zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Pytanie nr 103

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że poziomy kanalizacji sanitarnej (prowadzone pod posadzką) należy wykonać z rur PVC-U (rur kanalizacji zewnętrznej), natomiast piony i podejścia pod przybory należy wykonać z rur kanalizacyjnych niskoszumowych.

Odpowiedź na pytanie nr 103

Wyjaśnienie jak w pkt. 8,9. Kanalizacja deszczowa grawitacyjna niskoszumowa wraz ze wszystkimi elementami systemu (np. obejmy, elementy montażowe) na pionach, poziomy w ziemi z PCV-U (ilości w przedmiarach), kd ciśnieniowa z materiałów podanych w załączonych w projekcie zestawieniach

Pytanie nr 104

Prosimy Zamawiającego o informację, czy pozycja 81 przedmiaru „PCLA Cicha - PW - inst. wk I etap – przedmiar” dotyczy dostawy i montażu pompy zatapialnej, czy tylko montażu, gdzie dostawa byłaby po stronie Inwestora.

Odpowiedź na pytanie nr 104

W przedmiarze ujęto jedynie montaż, przyjęto zakup po stronie Inwestora.

Pytanie nr 105

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że wszystkie miski ustępowe i pisuary zlokalizowane w części sportowej (etap I) należy zamontować na stelażach podtynkowych.

Odpowiedź na pytanie nr 105

Nie potwierdzamy. Stelaże należy stosować jedynie przy zabudowie GK – zgodnie z częścią rysunkową architektury.

Pytanie nr 106

W opisie technicznym instalacji wod-kan widnieje zapis „Projektuje się wykonanie instalacji z (...) rur z tworzyw sztucznych PP-RCT stabilizowanych aluminium nieperforowanym o średnicach: 16 – 63 mm i aluminium perforowanym o średnicach: 75,90, mm”, który wskazuje na technologię/system konkretnego Producenta. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że dopuszcza zastosowanie technologii/systemu innego Producenta, gdzie rury zespolone PP-R stabilizowane są perforowanym aluminium w zakresie średnic 16-110 mm (PN20).

Odpowiedź na pytanie nr 106

Intencją projektanta było określenie minimalnych wymagań, mogą być zastosowane każde rury stabilizowane aluminium

Pytanie nr 107

Pozycje 1-9 przedmiaru „PCLA Cicha - PW - inst. wk I etap – przedmiar” wskazują na zastosowanie rur PP stabilizowanych aluminium zarówno dla rur wody ciepłej, zmieszanej i cyrkulacji, jak i rur wody zimnej. Prosimy Zamawiającego o informację, czy dopuszcza zastosowanie rur jednorodnych PP (bez stabilizacji) dla rur wody zimnej. Jeżeli tak to prosimy Zamawiającego o uzupełnienie przedmiaru o pozycje dotyczące wody zimnej i korektę obmiarów w pozycjach 1-9.

Odpowiedź na pytanie nr 108

Nie dopuszcza się takiej zmiany.

Pytanie nr 109

W opisie technicznym instalacji wod-kan widnieje zapis „W pomieszczeniach łazienek przy pionach 8.1-8.6 podgrzewanie ciepłej wody będzie wykonane poprzez elektryczny podgrzewacz pojemnościowy o poj. 50l”. Urządzenie to występuje również na rysunku WK1.1. Prosimy Zamawiającego o uzupełnienie przedmiaru „PCLA Cicha - PW - inst. wk I etap – przedmiar” o wyżej wymienione urządzenie.

Odpowiedź na pytanie nr 109

I etap

wg nakładów rzeczowych KNR 2-150121-01-090	Urządzenie do podgrzewania wody ze zbiornikiem o pojemności 50 dm ³ - analogia	kpl	1,000
--	---	-----	-------

Wykonawca winien przygotować ofertę w oparciu o udostępnioną dokumentację. Przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy.

Pytanie nr 110

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że dział 5 przedmiaru „PCLA Cicha - PW - inst. wk I etap – przedmiar” obejmuje komplet robót budowlanych przewidzianych dla instalacji wod-kan.

Odpowiedź na pytanie nr 110

Tak, potwierdzamy. Jednocześnie zastrzegamy, że Wykonawca winien przygotować ofertę w oparciu o udostępnioną dokumentację. Przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy.

Pytanie nr 111

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że wszystkie przybory sanitarne zlokalizowane w części sportowej (etap I) mają być w wykonaniu standardowym, tj. ceramiczne.

Odpowiedź na pytanie nr 111

Tak, potwierdzamy. Ostateczny kształt i forma ceramiki do uzgodnienia z Projektantem. Preferuje się formy współczesne o kształcie zbliżonym do prostokątnego, a jednocześnie o wysokiej ergonomii użytkowej.

Pytanie nr 112

W przedmiarze „PCLA Cicha - PW - węzeł cz. technol. I etap - przedmiar” brakuje robót budowlanych w postaci przebić, wykuć, замуrowań. Prosimy Zamawiającego o uzupełnienie przedmiaru wraz z podaniem wymiarów i ilości.

Odpowiedź na pytanie nr 112

Przebicia dla inst. wody ujęte w instalacji, dla co i ctw są ujęte w w/w instalacjach, przebicia wejścia do bud. będą ujęte w proj. przyłącza wykonywanym przez MPEC. Wykonawca

winien przygotować ofertę w oparciu o udostępnioną dokumentację. Przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy.

Pytanie nr 113

W przedmiarze „PCLA Cicha - PW - węzeł cz. technol. I etap - przedmiar” brakuje przejść ppoż. Prosimy Zamawiającego o uzupełnienie przedmiaru wraz z podaniem wymiarów i ilości.

Odpowiedź na pytanie nr 113

Klasy przegród pożarowych są określone w części rysunkowej projektu architektury. Wykonawca winien przygotować ofertę w oparciu o udostępnioną dokumentację. Przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy.

Pytanie nr 114

W przedmiarze „Instalacja wentylacji, klimatyzacji, CO, CT PCLA etap I Przedmiar” brakuje robót budowlanych w postaci przebić, wykuć, zamurowań. Prosimy Zamawiającego o uzupełnienie przedmiaru wraz z podaniem wymiarów i ilości.

Odpowiedź na pytanie nr 114

Przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy. Wykonawca winien przygotować ofertę w oparciu o udostępnioną dokumentację i ująć w swojej wycenie wszystkie czynności niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 115

W przedmiarze „Instalacja wentylacji, klimatyzacji, CO, CT PCLA etap I Przedmiar” brakuje przejść ppoż. Prosimy Zamawiającego o uzupełnienie przedmiaru wraz z podaniem wymiarów i ilości.

Odpowiedź na pytanie nr 115

Klasy przegród pożarowych są określone w części rysunkowej projektu architektury. Wykonawca winien przygotować ofertę w oparciu o udostępnioną dokumentację. Przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy.

Pytanie nr 116

W zestawieniu materiałów dla instalacji c.o. przy poszczególnych grzejnikach płytowych widnieje zapis „kolor wg palety RAL (do uzgodnienia z architektem przed zamówieniem)”. Prosimy Zamawiającego o określenie kolorów grzejników już na etapie postępowania przetargowego, gdyż informacja ta ma bezpośredni wpływ na wycenę.

Odpowiedź na pytanie nr 116

Kolor biały RAL 9003, lub zbliżony.

Pytanie nr 117

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że grzejniki płytowe nie wymagają obudowania i tym samym osłony grzejnikowe nie wchodzi w zakres niniejszego postępowania.

Odpowiedź na pytanie nr 117

Tak, potwierdzamy.

Pytanie nr 118

Prosimy Zamawiającego o udostępnienie zestawienia materiałów dla instalacji wod-kan.

Odpowiedź na pytanie nr 118

Zestawienia materiałów są zawarte w części rysunkowej.

Pytanie nr 119

Prosimy Zamawiającego o określenie, czy wanny (3 szt.) do odnowy biologicznej w pomieszczeniu LA.25 wchodzi w zakres niniejszego postępowania, czy też nie. Jeżeli wchodzi w zakres etapu I to prosimy Zamawiającego o uzupełnienie przedmiaru „PCLA Cicha - PW - inst. wk I etap – przedmiar” wraz z podaniem typu i wymiarów.

Odpowiedź na pytanie nr 119

Wanny do odnowy biologicznej nie wchodzi w zakres I etapu – odpowiednia adnotacja jest zawarta w części rysunkowej projektu architektury.

Pytanie nr 120

Zgodnie z rysunkiem WK1.1 dla 18 szt. natrysków przewidziano odprowadzenie ścieków za pomocą odwodnienia liniowego. Prosimy Zamawiającego o uzupełnienie przedmiaru „PCLA Cicha - PW - inst. wk I etap – przedmiar” wraz z podaniem typu i wymiarów, w tym dokładnych długości poszczególnych odcinków.

Odpowiedź na pytanie nr 121

Należy zastosować odwodnienia liniowe o szerokości 10cm. Głębokość montażowa max. 13cm. Odwodnienia osłonięte kratą ze stali nierdzewnej. Wykonawca winien przygotować ofertę w oparciu o udostępnioną dokumentację. Przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy.

Pytanie nr 122

Prosimy Zamawiającego o przekazanie obciążeń (reakcji) obliczeniowych i charakterystycznych na fundamenty (siły pionowe oraz ewentualne siły poziome i momenty) oraz o przesłanie reakcji dla posadzek.

Odpowiedź na pytanie nr 122

Nośność pali pod główną konstrukcją nośną, oraz pali podposadzkowych podano na rys. K-003, oraz w części opisowej projektu konstrukcji. Parametry gruntu zgodnie z dokumentacją

geotechniczną. Nie przewiduje się dodatkowego przekazania obliczeń.

Pytanie nr 123

Uprzejmie proszę o dokładne określenie armatury sanitarnej jaka będzie zamontowana w pomieszczeniach sanitarnych tj. :

- Miski WC kompaktowe czy na stelażach ?
- Jaki typ i wymiar umywalek

Odpowiedź na pytanie nr 123

W projekcie przewidziano:

- miski ustępowe wiszące na systemowych stelażach ukrytych w zabudowie z płyt GK. Miski ceramiczne, białe o kształcie prostokątnym z zaokrąglonymi narożnikami.
- umywalki wiszące naściennie, oraz wiszące na systemowych stelażach ukrytych w zabudowie z płyt GK – wg części rysunkowej projektu architektury. Umywalki ceramiczne, o szerokości ok. 60Cm (ok. 70Cm w toaletach dla osób niepełnosprawnych) białe o kształcie prostokątnym z zaokrąglonymi narożnikami z tej samej serii produktowej co miski ustępowe.
- pisuary wiszące na systemowych stelażach ukrytych w zabudowie z płyt GK, oraz wiszące naściennie – wg części rysunkowej projektu architektury. Pisuary ceramiczne z tej samej serii produktowej co miski ustępowe.

Pytanie nr 124

Proszę o sprecyzowanie czy dwa Telebimy znajdujące się na arenie lekkoatletycznej ujęte w Opisie Technicznym Architektury i PZT str.48 pkt 8.11 Telebimy wchodzą w zakres zamówienia, jeśli tak to proszę o udostępnienie specyfikacji Telebimu.

Odpowiedź na pytanie nr 124

Załączamy przykładową specyfikację telebimów:

Model ekranu	Pełnokolorowy
Zastosowanie	Wewnętrzne (indoor)
Rozmiar piksela [mm]	6
Typ diod LED	SMD 3 in 1
Konfiguracja piksela	1R -1B -1G
Powierzchnia ekranu [m ²]	ok. 13
Wysokość ekranu [cm]	288 - 310
Szerokość ekranu [cm]	420 - 460
Rozdzielczość pionowa [px]	512
Rozdzielczość pozioma [px]	704
Przekątna ekranu (cale)	206
Proporcje ekranu	ok. 3:4
Ilość pikseli (diod LED)	360448
Jasność maksymalna [cd/m ²]	1200
Ilość kolorów	Min 16777216
Kąt widzenia poziomy	160°
Kąt widzenia pionowy	160°
Częstotliwość odświeżania [HZ]	do 2000
Sterowanie	
Sterownik	synchroniczny
Komputer sterujący	tak
Procesor video	Tak
Oprogramowanie	do obsługi telebimów
Pozostałe informacje	
Napięcie zasilania	230 VAC~/50Hz
Pobór mocy średni [W]	1499
Pobór mocy maksymalny [W]	4542

Temperatura otoczenia
Klasa ochrony
Materiał obudowy

-25°C ÷ 45°C
IP30
aluminium

Pytanie nr 125

Proszę o sprecyzowanie czy sprzęt lekkoatletyczny ujęty w Opisie Technicznym Architektury i PZT pkt 11. Sprzęt lekkoatletyczny – Pierwsze wyposażenie oraz pkt 12. Sprzęt lekkoatletyczny – Dodatkowe wyposażenie wchodzi w zakres zamówienia.

Odpowiedź na pytanie nr 125

Wyposażenie lekkoatletyczne z pkt. 11. na str. 60 opisu technicznego wchodzi w zakres zamówienia etapu I. Wyposażenie lekkoatletyczne ujęte w pkt. 12 na str. 61 wchodzi w zakres zamówienia etapu II.

Pytanie nr 126

Proszę o uzupełnienie zestawienia stolarki o opis materiału z jakiego stolarka ma być wykonana:

· rys. PCLA_W_28 ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ ETAP I – Okna zewnętrzne OZ01 - Z05

· rys. PCLA_W_30 ZESTAWIENIE WEWN. ZESTAWÓW SZKLANYCH ETAP I

Odpowiedź na pytanie nr 126

Zgodnie z pkt. 7.13.6 na str. 41 opisu technicznego całość ślusarki okiennej to ślusarka aluminiowa

Pytanie nr 127

Proszę o załączenie projektu tymczasowej lokalizacji wykonania węzła cieplnego i stacji transformatorowej z uwagi na załączone warunki MPEC oraz na budowę w przyszłości etapu II . Przetarg został ogłoszony na roboty budowlane a nie w systemie zaprojektuj i wybuduj.

Odpowiedź na pytanie nr 127

Zgodnie z pkt. 2.1. na str.8 opisu technicznego: "...Pod względem technicznym, konstrukcyjnym i instalacji wewnętrznych obiekt został zaprojektowany w sposób umożliwiający samodzielne funkcjonowanie Etapu I pod warunkiem wykonania węzła ciepła i stacji transformatorowej w postaci tymczasowej – np. kontenerowej. Wyposażenie tych pomieszczeń powinno zostać przeniesione do docelowej lokalizacji w obszarze Etapu II po jego wybudowaniu i uzupełnione, tak by obsługiwało niezależnie oba Etapy. Szczegółowe rozwiązania projektowe związane z etapową realizacją obiektu Wykonawca opracuje we własnym zakresie i uzgodni z Autorem Projektu. Po stronie Wykonawcy jest również uzyskanie wszelkich niezbędnych uzgodnień, sprawdzeń i opinii, w tym uzgodnienia z Rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a także uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych związanych z etapową realizacją przedmiotu inwestycji koniecznych do uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie."

Pytanie nr 128

Proszę o sprecyzowanie czy Oznaczenie pomieszczeń oraz Informacja wizualna w formie tabliczek wchodzi w zakres zamówienia.

Odpowiedź na pytanie nr 128

Tak, zgodnie z pkt. 8.4. na str. 46 opisu technicznego.

Pytanie nr 129

Proszę o udostępnienie rysunku detalu ściany systemowej przesuwnej znajdującej się pomiędzy pomieszczeniami LA.63 i LA.64.

Odpowiedź na pytanie nr 129

Zgodnie z pkt. 7.6.3. na str. 36 opisu technicznego Wykonawca opracuje Projekt Warsztatowy, zawierający niezbędne detale montażowe i obliczenia konstrukcyjne i przedstawi go do pisemnej akceptacji Projektanta.

Pytanie nr 130

Proszę o udostępnienie projektu dwóch kompletów osłon śmietnikowych oraz proszę o określenie miejsca ich usytuowania.

Odpowiedź na pytanie nr 130

Osłony śmietnikowe należy wykonać zgodnie z opisem zagospodarowania terenu i architektury zgodnie z pkt. 4.3.8. na str. 15 - obie należy wykonać w I Etapie. Osłony śmietnikowe podlegają pisemnej akceptacji Projektanta zakresie formy, kształtu i ogólnej estetyki wykonania. Miejsce ich usytuowania jest oznaczone na rysunku PCLA_W_01.

Pytanie nr 131

Proszę o specyfikację baterii wannowych jakie będą montowane w pomieszczeniu LA.25 - odnowa biologiczna

Odpowiedź na pytanie nr 131

Wyposażenie pomieszczenia LA.25 Odnowa Biologiczna jest poza zakresem wyposażenia I etapu zgodnie z pkt. 9.2. na str. 51 opisu technicznego.

Pytanie nr 132

Czy Zamawiający będzie żądał od Wykonawcy złożenia szczegółowego kosztorysu wykonania robót przed podpisaniem umowy?

Odpowiedź na pytanie nr 132

Zamawiający będzie żądał od Wykonawcy złożenia szczegółowego kosztorysu wykonania robót przed podpisaniem umowy (Dział IV, p.3 SIWZ)

Pytanie nr 133

Zamawiający w par.11 ust. 2 wzoru umowy wymaga zapewnienia bezpłatnego serwisu urządzeń w okresie trwania gwarancji. Czy Zamawiający pokryje koszty materiałów eksploatacyjnych ulegających naturalnemu zużyciu w okresie gwarancji?

Odpowiedź na pytanie nr 133

Zamawiający pokryje koszty materiałów eksploatacyjnych ulegających naturalnemu zużyciu w okresie gwarancji.

Pytanie nr 134

Czy Zamawiający posiada prawa autorskie do dokumentacji projektowej i w jakim zakresie?

Odpowiedź na pytanie nr 134

Tak. Zamawiający posiada wszelkie autorskie prawa majątkowe do dokumentacji, wraz z prawem do wykonywania zależnych praw autorskich.

Pytanie nr 135

Prosimy o wyjaśnienie czy wyposażenie dodatkowe w sprzęt lekkoatletyczny wg pkt 12 opisu technicznego architektury, wchodzi w zakres zamówienia? Jeśli tak, prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź na pytanie nr 135

Wyposażenie zawarte w Opisie Technicznym w pkt. 8, 10, 11, oraz wyposażenie ujęte w Kartach Pomieszczeń dla etapu I, wchodzi w zakres etapu I. Wyposażenie zawarte w Opisie Technicznym pkt. 9, 12, 13, 14, oraz w Kartach Pomieszczeń dla etapu II jest poza zakresem niniejszego postępowania.

Pytanie nr 136

Prosimy o udostępnienie zestawienia stali dla spoczników i krat pomostowych podestów na stropodachu.

Odpowiedź na pytanie nr 136

Wykonawca zobowiązany jest do uwzględnienia ilości stali i krat pomostowych na podstawie dokumentacji rysunkowej. Informacje zawarte w części rysunkowej są wystarczające do poprawnego złożenia oferty. Wykonawca winien przygotować ofertę w oparciu o udostępnioną dokumentację. Przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy.

Pytanie nr 137

Czy materace ochronne, widoczne na rzutach, wchodzi w zakres zamówienia. Jeśli tak, prosimy o określenie wymaganych parametrów i uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź na pytanie nr 137

Materace nie wchodzi w zakres wyposażenia dla etapu I.

Pytanie nr 138

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rysunek konstrukcyjny schodów żelbetonowych.

Odpowiedź na pytanie nr 138

Schody w osi G-Y projektuje się jako schody wykonywane analogicznie jak cała posadzka, czyli jako płyta na gruncie grubości 15cm z betonu C30/37 wykonać zbrojoną siatkami $f_i 10$ co 15cm ze stali $f_y, k=500$ MPa, ciągliwość B, przy górnej powierzchni i dolnej powierzchni.

Pytanie nr 139

W dokumentacji projektowej brak projektu konstrukcji pod telebim. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej oraz przedmiaru.

Odpowiedź na pytanie nr 139

Konstrukcja pod telebim winna być dobrana do docelowo wybranych urządzeń. Stąd wykonanie projektu konstrukcji pod telebim będzie w zakresie Wykonawcy.

Pytanie nr 140

Przedmiar robót budowlanych nie zawiera nakładów na dostawę i montaż konstrukcji stalowej schodów w ilości 1,6145 t zgodnie z rys K-303. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź na pytanie nr 140

Wykonawca winien przygotować ofertę w oparciu o udostępnioną dokumentację. Przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy.

Pytanie nr 141

Ilości przedmiarowe w pozycjach nr 119, 120, 121, 122 przedmiaru robót budowlanych zostały zaniżone o ok. 300 m² (powinno być 8634,61 zamiast 8364,61), prosimy o korektę.

Odpowiedź na pytanie nr 141

Wykonawca winien przygotować ofertę w oparciu o udostępnioną dokumentację. Przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy.

Pytanie nr 142

Prosimy o wyjaśnienie oznaczeń sufitów SU1, SU2, SU3, SU4 na rys PCLA_W_06 i 07 gdyż w opisie technicznym oraz projekcie akustyki nie pojawiają się takie oznaczenia. Prosimy o uzupełnienie karty pomieszczeń o dane dotyczące sposobu wykończenia sufitu w celu umożliwienia Wykonawcy wykonania obliczeń przedmiarowych.

Odpowiedź na pytanie nr 142

Podział na sufity podwieszane z płyty GK, sufity kasetonowe i sufity kasetonowe o określonych właściwościach dźwiękochłonnych i dźwiękoizolacyjnych przedstawiono w części rysunkowej (rzuty sufitów). Należy rozpatrywać ją łącznie z Operatem Akustycznym – Projekt Wykonawczy. Oznaczenia na rzucie sufitów są zbieżne z Operatem Akustycznym.

Pytanie nr 143

Prosimy o wskazanie lokalizacji i ilości pasów p.poż. płyt warstwowych z rdzeniem z wełny mineralnej, gdyż koszt płyt warstwowych z rdzeniem z wełny znacznie różni się od płyt z rdzeniem z pianki PIR.

Odpowiedź na pytanie nr 143

Lokalizacje pionowych pasów ppoż z płyt warstwowych pokazano w części rysunkowej projektu architektury, na rzutach kondygnacji, oraz elewacjach.

Pytanie nr 144

W związku z brakiem na rynku płyt warstwowych o gr 150 mm prosimy o dopuszczenie zastosowania dostępnych płyt gr. 140 mm.

Odpowiedź na pytanie nr 144

Zamawiający dopuszcza taką zmianę pod warunkiem zachowania wymaganej w dokumentacji izolacyjności termicznej i akustycznej przegród.

Pytanie nr 145

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rysunki dotyczące naświetli poliwęglanowych w ścianach z płyt warstwowych, brak danych na temat ich rozmiarów i ilości.

Odpowiedź na pytanie nr 145

Zgodnie z m.in. Pkt. 3.2 projekt warsztatowy elewacji z płyt elewacyjnych w połączeniu z naświetlami należy do Wykonawcy i podlega uzgodnieniu z Głównym Projektantem. Podstawą do sporządzenia Dokumentacji Warsztatowej jest dokumentacja wykonawcza będąca załącznikiem do SIWZ – w tym rysunki elewacji.

Pytanie nr 146

Prosimy o udostępnienie rysunków i zestawień stali dot. wykonania rusztów pod fasadę z płyt warstwowych.

Odpowiedź na pytanie nr 146

Zgodnie z m.in. Pkt. 3.2 projekt warsztatowy podkonstrukcji stalowej do montażu płyt elewacyjnych należy do Wykonawcy i podlega uzgodnieniu z Głównym Projektantem.

Pytanie nr 147

Prosimy o podanie wymaganych parametrów dla żaluzji wewnętrznych okien oraz o uzupełnienie przedmiaru w tym zakresie.

Odpowiedź na pytanie nr 147

Żaluzje poziome aluminiowe nawierzchniowe 25 mm ogólnego zastosowania, montaż bezpośrednio do okna. Żaluzja wyposażona w automatyczny mechanizm samoblokujący sznurek podnoszący lamele oraz pokrętko regulujące kąt ich ustawienia. Zastosowanie żyłek przytrzymujących żaluzje przy oknie nawet w pozycji uchylnej. Możliwość zastosowania zaczepów bezinwazyjnych. Kolor RAL 9007. Wykonawca winien przygotować ofertę w oparciu o udostępnioną dokumentację. Przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy.

Pytanie nr 148

Prosimy o udostępnienie rysunku dotyczącego kurtyny dymowej. Podane informacje są niewystarczające do wyceny tego elementu.

Odpowiedź na pytanie nr 148

Kurtyna dymowa zgodnie z pkt. 8.19 Opisu technicznego. Dokładna lokalizacja w części rysunkowej architektury.

Pytanie nr 149

Prosimy o wzór informacji wizualnej opisanej w pkt. 8.4 opisu technicznego architektury oraz wskazanie jej lokalizacji i uzupełnienie przedmiaru

Odpowiedź na pytanie nr 149

Informacja wizualna zgodnie z pkt. 8.4 Opisu Technicznego.

Pytanie nr 150

Na rysunku elewacji widoczne jest logo, w pozostałych materiałach brak informacji na ten temat, czy logo wchodzi w zakres zamówienia? Jeśli tak prosimy o wskazanie parametrów oraz o uzupełnienie przedmiaru w tym zakresie.

Odpowiedź na pytanie nr 150

Zgodnie z pkt. 7.5.2. Opisu technicznego: *Logotyp Uniwersytetu Rzeszowskiego o wymiarach określonych w części rysunkowej, na elewacjach wschodniej i zachodniej, należy wykonać z folii samoprzylepnej perforowanej typu one-way-vision wycinanej ploterowo.*

Pytanie nr 151

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o tabliczki z oznaczeniami pomieszczeń.

Odpowiedź na pytanie nr 151

Tabliczki są zawarte w części przedmiaru dotyczącej drzwi. Należy przyjąć że tabliczki będą umieszczone na wszystkich drzwiach. Wykonawca winien przygotować ofertę w oparciu o udostępnioną dokumentację. Przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy.

Pytanie nr 152

Prosimy o korektę pozycji 158 i 159 przedmiaru robót budowlanych o brakującą ilość wykładziny w pom. LA54 w ilości 76,14 m².

Odpowiedź na pytanie nr 152

Wykonawca winien przygotować ofertę w oparciu o udostępnioną dokumentację. Przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy.

Pytanie nr 153

Prosimy o korektę pozycji 228 przedmiaru robót budowlanych o brakujące wycieraczki wewnętrzne.

Odpowiedź na pytanie nr 153

Wykonawca winien przygotować ofertę w oparciu o udostępnioną dokumentację. Przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy.

Pytanie nr 154

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rysunki, zestawienia materiałowe, itp. dotyczących osłon śmietnikowych.

Odpowiedź na pytanie nr 154

Osłony śmietnikowe zgodnie z pkt. 4.3.8. Opisu Technicznego. Osłony śmietnikowe podlegają pisemnej akceptacji Projektanta zakresie formy, kształtu i ogólnej estetyki wykonania.

Pytanie nr 155

Proszę o przesłanie wytycznych dotyczących mobilnej stacji transformatorowej (schematu, lokalizacji, mocy) oraz udostępnienie warunków przyłączenia dla tej stacji. Zaprojektowana wewnętrzna stacja transformatorowa ma być zabudowana w II etapie, I etap zakłada natomiast budowę mobilnej stacji transformatorowej.

Odpowiedź na pytanie nr 155

Zgodnie z dokumentacją projektową uzyskanie zamiennych warunków przyłączenia w przypadku budowy I etapu inwestycji należy do Wykonawcy. Schemat i lokalizacja mobilnej stacji transformatorowej będą wynikać z uzyskanych warunków. Moc konieczna do zasilania I etapu wynosi 400kW.

Pytanie nr 156

Proszę o przedstawienie schematu rozdzielnic głównej niskiego napięcia dla I etapu inwestycji. Z uwagi na to że rozdzielnica RGnN ma być zabudowana w II etapie inwestycji prosimy o podanie źródła zasilania w energię elektryczną rozdzielnic zabudowanych w I etapie

Odpowiedź na pytanie nr 156

Zgodnie z dokumentacją projektową uzyskanie zamiennych warunków przyłączenia w przypadku budowy I etapu inwestycji należy do Wykonawcy. Schemat rozdzielnic głównej niskiego napięcia, oraz źródła zasilania Wykonawca ustali na podstawie uzyskanych warunków.

Pytanie nr 157

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dokonanie cesji wynagrodzenia z tytułu wykonywanych robót na rzecz banku finansującego roboty budowlane prowadzone przez Wykonawcę ?

Odpowiedź na pytanie nr 157

Tak, Zamawiający wyraża zgodę po przedstawieniu wzoru umowy cesji.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ.

Z-ca Kierownika Działu
zamówień publicznych


mgr Dariusz Wakula

Z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych


mgr inż. Eugeniusz Niżnik

.....
Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona