



IZ.271.53.2019

**Zmiana SIWZ
oraz odpowiedzi na pytania
z dnia 12.07.2019 r.
z dnia 17.07.2019 r.
z dnia 19.07.2019 r.
z dnia 24-26.07.2019 r.
z dnia 29-30.07.2019 r.
z dnia 07.08.2019 r.
z dnia 13.08.2019 r.
z dnia 21.08.2019 r.
z dnia 30.08.2019 r.**

Dot. przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych dotyczących zadania: „Centrum Piłki Nożnej w Częstochowie przebudowa i rozbudowa obiektu sportowego przy ul. Limanowskiego 83 w Częstochowie”.

Informuję, że wpłynęły następujące pytania dotyczące w/w postępowania (pytania, na które nie udzielono odpowiedzi do dnia 08.08.2019 r. oraz pytania które wpłynęły od dnia 08.08.2019 r.), w związku z powyższym na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający dokonuje następujących zmian w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

- PYTANIA Z DNIA 12.07.2019 r.

Pytanie 2:

Prosimy o udostępnienie przedmiarów w formie edytowalnej (plik ath).

Odpowiedź 2:

W załączeniu Zamawiający przekazuje edytowalną formę przedmiarów. Przedmiary stanowią materiał poglądowy i nie uwzględniają odpowiedzi na pytania.

Pytanie 3:

Prosimy o udostępnienie przedmiaru wyposażenia w formie edytowalnej (plik xls). Obecnie zamieszczony plik pdf posiada „uciętą” ostatnią kolumnę w której zamieszczono przykładowe zdjęcia wyposażenia.

Odpowiedź 3:

Zamawiający w dniu 08.08.2019 r. na stronie BIP pod przedmiotowym przetargiem zamieścił poprawiony przedmiar dot. wyposażenia (stanowi on załącznik nr 09) w pdf. W załączeniu edytowalna forma przedmiaru.

Pytanie 14:

Dot. § 4 ust. 9 załącznik nr 1 do SIWZ.

Prosimy o podanie kwot, jakie zabezpieczono w budżecie na sfinansowanie przedmiotowego zamówienia w poszczególnych latach realizacji inwestycji.

Odpowiedź 14:

Kwoty zabezpieczone w budżecie nie są niezbędne do przygotowania ofert przetargowych. Zgodnie z art. 86 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych, bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający podaje kwotę jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.



- PYTANIA Z DNIA 17.07.2019 r.

Pytanie 17:

W załączonej do SIWZ dokumentacji technicznej „Projekt Sanitarny” brak zestawień ciągów wentylacyjnych. Ze względu na ryczałtowe rozliczenie inwestycji a w związku z tym koniecznością weryfikacji załączonych przedmiarów robót z dokumentacją, prosimy o uzupełnienie dokumentacji o zestawienie ciągów wentylacyjnych zawierających: wykaz kształtek i prostek wentylacyjnych w „m²”, osprzęt wentylacyjny typu kratki, przepustnice, tłumiki, klapy p.poż, itp.

Odpowiedź 17:

Zestawienia nie są integralnym elementem projektu wykonawczego. Poglądowe zestawienia znajdują się w przedmiarach, jednakże to dokumentacja projektowa branży sanitarnej jest podstawą wyceny prac i w niej znajdują się wszystkie potrzebne do wyceny elementy.

Pytanie 18:

W załączonej do SIWZ dokumentacji technicznej „Projekt Sanitarny” brak kart doboru central wentylacyjnych. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o karty doboru central wentylacyjnych niezbędnych do wymiany.

Odpowiedź 18:

W załączeniu Zamawiający przekazuje przykładowe karty doboru central VBW.

Pytanie 19:

W załączonej do SIWZ dokumentacji technicznej „Projekt Sanitarny” brak zestawień materiałów dla:

- sieci kanalizacji deszczowej;
- sieci kanalizacji sanitarnej;
- instalacji sieci ciepłej do podgrzewania murawy (od węzła w komorze do rozdzielaczy boiskowych);
- instalacji wody bytowej;
- instalacji p.poż.;
- instalacji nawadniania zieleni;
- instalacji nawadniania boisk;
- ogrzewania murawy boiska głównego;
- ogrzewania boiska treningowego;
- drenażu boisk;
- drenażu opaskowego trybuny głównej;
- instalacji wewnętrznych – Budynek Trybuny Głównej: instalacja wody, instalacja kanalizacji sanitarnej, armatura wod-kan, instalacja hydrantowa, węzły ciepłne, instalacja c.o., grzejniki, ogrzewanie podłogowe, instalacja ciepła technologicznego, instalacja wody lodowej, instalacja klimatyzacji (klimatyzatory ścienne i klimakonwektory kasetonowe), instalacja klimatyzacji (klimakonwektory kanałowe);
- instalacji wewnętrznych – Budynek wieży telewizyjnej: instalacja wody, instalacja kanalizacji sanitarnej, armatura wod-kan, instalacja klimatyzacji, instalacja grzewcza;
- instalacji wewnętrznych – Budynek Gospodarczy: instalacja wody, instalacja kanalizacji sanitarnej;
- instalacji wewnętrznych – Kontenery: instalacja wody, instalacja kanalizacji sanitarnej, instalacja kanalizacji deszczowej, armatura wod-kan, instalacja grzewcza.

Ze względu na ryczałtowe rozliczenie inwestycji a w związku z tym koniecznością weryfikacji załączonych przedmiarów robót z dokumentacją prosimy o uzupełnienie dokumentacji o wyżej wymienione zestawienia.

Odpowiedź 19:

Wszystkie zestawienia zostały ujęte w przedmiarach. Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji zestawień i przedmiarów.

Pytanie 22:

W załączonej do SIWZ dokumentacji technicznej „Projekt Sanitarny” brak schematów oraz zestawienia materiałów wężła cieplnego nr 1 3-funkcyjnego o mocy 430 kW. Prosimy o uzupełnienie materiałów o schemat i zestawienie materiałów wężła cieplnego nr 1.

Odpowiedź 22:

Schemat i zestawienie elementów wężła cieplnego nr 1 w załączeniu.

Pytanie 23:

W załączonej do SIWZ dokumentacji technicznej „Projekt Sanitarny” brak schematów oraz zestawienia materiałów wężła cieplnego nr 2 1-funkcyjnego o mocy 2500 kW. Prosimy o uzupełnienie materiałów o schemat i zestawienie materiałów wężła cieplnego nr 2.

Odpowiedź 23:

Schemat i zestawienie elementów wężła cieplnego nr 2 w załączeniu.

Pytanie 25:

W załączonej do SIWZ dokumentacji technicznej „Projekt Sanitarny” brak kart doboru agregatów wody lodowej dla klimakonwektorów. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o karty doboru agregatów wody lodowej dla klimakonwektorów.

Odpowiedź 25:

Agregat freonowy został opisany w opisie technicznym. Karta z przykładowym doborem agregatu w załączeniu.

- PYTANIA Z DNIA 19.07.2019 r.

Pytanie 51:

W załączonej do SIWZ dokumentacji technicznej „Projekt Sanitarny” brak schematów oraz zestawienia materiałów wężła cieplnego nr 1 3-funkcyjnego o mocy 430 kW. Prosimy o potwierdzenie, że kompaktowy węzeł cieplny o mocy 430 kW jest poza zakresem wyceny w niniejszym postępowaniu oraz o uzupełnienie dokumentacji o schemat i zestawienie materiałów, które należy wycenić w wymiennikowni poza kompaktowym węzłem ciepła nr 1.

Odpowiedź 51:

W wycenie należy uwzględnić wycenę wężła. Schemat i zestawienie elementów wężła cieplnego nr 1 w załączeniu.

Pytanie 52:

W załączonej do SIWZ dokumentacji technicznej „Projekt Sanitarny” brak schematów oraz zestawienia materiałów wężła cieplnego nr 2 1-funkcyjnego o mocy 2500 kW. Prosimy o potwierdzenie, że kompaktowy węzeł cieplny o mocy 2500 kW jest poza zakresem wyceny w niniejszym postępowaniu oraz o uzupełnienie dokumentacji o schemat i zestawienie materiałów, które należy wycenić w wymiennikowni poza kompaktowym węzłem ciepła nr 2.

Odpowiedź 52:

W wycenie należy uwzględnić wycenę wężła. W załączeniu aktualny schemat i zestawienie urządzeń.

Pytanie 53:

W załączonym do SIWZ „Przedmiarze sanitarnym” w pozycji 264 należy wycenić „Komora żelbetowa węzła nr 2” kpl. 1.

Prosimy o potwierdzenie, że komora żelbetowa jest poza zakresem wyceny w niniejszym postępowaniu, w przeciwnym razie prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rysunki komory cieplnej.

Odpowiedź 53:

Komora żelbetowa jest objęta przedmiotem zamówienia. Do wyceny należy przyjąć typową komorę o wielkości 30 m² i wys. pow. 2,2 m.

Pytanie 54:

W załączonym do SIWZ „Przedmiarze sanitarnym” w pozycji 265 należy wycenić „Automatyka węzłów cieplnych” kpl. 2.

Prosimy o potwierdzenie, że automatyka węzłów cieplnych jest poza zakresem wyceny w niniejszym postępowaniu, w przeciwnym razie prosimy o uzupełnienie dokumentacji o schemat i zestawienie materiałów automatyki węzłów cieplnych.

Odpowiedź 54:

W wycenie należy uwzględnić wycenę automatyki węzłów. W załączeniu schematy i zestawienia węzłów 1 i 2.

- PYTANIA Z DNIA 24.07.2019 r.

Pytanie 110:

Prosimy o zamieszczenie zestawienia kanałów, kształtek wentylacyjnych wraz z ich uzbrojeniem (czerpnie, wyrzutnie, przepustnice, kratki, nawiewniki, anemostaty, klapy p.poz., tłumiki, wentylatory, itd.).

Zamieszczona dokumentacja przetargowa nie daje możliwości sprawdzenia ilości kanałów, kształtek i pozostałych elementów wentylacji (np. brak wymiarów, opisów, przekrojów). W związku z wynagrodzeniem ryczałtowym za wykonanie inwestycji, istotne jest dokładne wyliczenie kosztów, co wobec braku powyższych jest niemożliwe.

Odpowiedź 110:

Zestawienia nie są integralnym elementem projektu wykonawczego. Poglądowe zestawienia znajdują się w przedmiarach, jednakże to dokumentacja projektowa branży sanitarnej jest podstawą wyceny prac i w niej znajdują się wszystkie potrzebne do wyceny elementy.

Pytanie 111:

Prosimy o udostępnienie i zamieszczenie kart doboru central wentylacyjnych.

Odpowiedź 111:

W załączeniu Zamawiający przekazuje przykładowe karty doboru central VBW.

Pytanie 112:

Prosimy o zamieszczenie dokumentacji automatyki dla wentylacji i klimatyzacji.

Odpowiedź 112:

Opis automatyki znajduje się w projekcie branży sanitarnej, poglądowe ilości i rodzaje elementów umieszczono w przedmiarach.

Pytanie 113:

Prosimy o określenie typów klap p.poż., czy mają być np. z wywalaczem topikowym lub z siłownikiem (ma to znaczący wpływ na cenę tych urządzeń), z wyłącznikiem krańcowym czy bez, itp. jakiej odporności ogniowej raz zamieszczenie zestawienia tych klap.

Odpowiedź 113:

Klapy z siłownikiem, z wyłącznikiem krańcowym początku i końca, odporność jak przegroda pożarowa.

Pytanie 114:

Prosimy o udostępnienie zestawień materiałowych dla instalacji klimatyzacji (urządzeń i orurowania i armatury), prosimy zamieszczenie kart doboru agregatów wody lodowej dla klimakonwektorów, kart doboru agregatów freonowych do central wentylacyjnych.

Odpowiedź 114:

Agregat freonowy został opisany w opisie technicznym. Karta z przykładowym doбором agregatu w załączeniu. Zestawienia nie są integralnym elementem projektu wykonawczego. Poglądowe zestawienia znajdują się w przedmiarach, jednakże to dokumentacja projektowa branży sanitarnej jest podstawą wyceny prac i w niej znajdują się wszystkie potrzebne do wyceny elementy.

Pytanie 115:

W załączonym do SIWZ przedmiarze sanitarnym w poz. 511 do 522 występują klimatyzatory, których nie ma na rysunkach w zamieszczonej dokumentacji. Prosimy o potwierdzenie, że jest to oczywista pomyłka, a jeżeli nie, to prosimy o uzupełnienie dokumentacji technicznej.

Odpowiedź 115:

W pozycjach 511-522 przedmiaru sanitarnego ujęto klimakonwektory ujęte w opisie oraz na rys. klimatyzacji Trybuny Głównej.

Pytanie 116:

W załączonym do SIWZ przedmiarze sanitarnym w poz. 385 poz. 523 występują rury miedziane, które nie powinny mieć tutaj zastosowania, gdyż nie jest to instalacja freonowa lecz instalacja dla czynnika którym jest glikol. Wobec braku informacji w projekcie na ten temat, oraz braku zestawień, prosimy o odpowiedź jakie rury należy zastosować oraz prosimy o uzupełnienie dokumentacji w tym temacie.

Odpowiedź 116:

Dla instalacji wody lodowej należy zastosować rurociągi stalowe bezszwowe (klimatyzacja pom. Trybuny Głównej), dla systemów klimatyzacji typu split należy zastosować rurociągi miedziane (klimatyzacja pom. technicznych Trybuny Głównej oraz klimatyzacja pom. Wieży telewizyjnej).

Pytanie 117:

W dokumentacji przetargowej brak rysunków dla ogrzewania murawy boiska głównego oraz boiska treningowego, prosimy o uzupełnienie dokumentacji technicznej w tym zakresie wraz z zestawieniem materiałów.

Odpowiedź 117:

Rozwiązania dotyczące ogrzewania murawy przedstawiono na rysunkach IS.PTZ.SZ.05 i IS.PTZ.SZ.06 (w załączeniu). Zestawienia materiałów zgodnie z przedmiarem sanitarnym.

Pytanie 118:

W załączonym do SIWZ Przedmiarze sanitarnym w poz. 140 są – 32 szt. natomiast w poz. 143 jest 17 szt.; poz. 144 – 15 szt. Z załączonej dokumentacji technicznej

rys. IS.PZT.SZ.02 wynika, że są 32 zraszacze: na płycie głównej – 17 szt.; płyta treningowa – 15 szt. Prosimy o potwierdzenie, że należy zamontować 32 szt. zraszaczy.

Odpowiedź 118:

Należy wycenić ilość zraszaczy podaną w dokumentacji, tj. rys. IS.PZT.SZ.02.

Pytanie 119:

Prosimy o udostępnienie i zamieszczenie warunków technicznych dostawców mediów, wody, ciepła oraz uzgodnień z PWiK.

Odpowiedź 119

W załączeniu warunki techniczne dostawy ciepła. Dostawa wody i odprowadzenie ścieków nie wymaga uzyskania warunków technicznych, ponieważ będzie odbywała się z istniejących przyłączy.

Pytanie 120:

Czy w zakres przedmiotowego zadania przetargowego wchodzi studnia bądź studnie głębinowe, o których mowa w dokumentacji przetargowej, mające zasilać przedmiotową inwestycję w wodę, jeżeli tak to prosimy o zamieszczenie projektu na wykonanie tych studni.

Odpowiedź 120:

Nie są objęte przedmiotem zamówienia, ponieważ są już wykonane.

Pytanie 121:

W podstawowej dokumentacji technicznej z czerwca 2019 r. brak rysunków profili rozwinięć instalacji kanalizacji sanitarnej i wody, prosimy o zamieszczenie aktualnych rysunków, nie ma możliwości wyceny ww. brak informacji o głębokości ułożenia przewodów i studni.

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji technicznej o profile kanalizacji sanitarne, deszczowej, sieci ciepłej zasilającej podgrzewanie murawy, wody bytowej, wody pożarowej.

Odpowiedź 121:

Do wyceny należy przyjąć normatywne zagłębienie i spadki przewodów. Wykonanie ma zapewnić spełnienie wszystkich stawianych wymagań użytkowych niezbędnych do poprawnego działania instalacji.

Pytanie 122:

W dokumentacji przetargowej z czerwca 2019 brak rysunków zawierających schematy i rzuty węzłów cieplnych:

- 3-funkcyjnego o mocy 430 kW dla potrzeb c.o., c.w.u. oraz c.t.;

- 1-funkcyjnego o mocy 2500 kW dla potrzeb podgrzewu murawy dwóch boisk.

Prosimy o zamieszczenie brakującej dokumentacji technicznej oraz specyfikacji węzłów cieplnych.

Prosimy o potwierdzenie czy automatyka dla węzłów cieplnych jest przedmiotem oferty, a jeżeli tak to prosimy o zamieszczenie dokumentacji.

Odpowiedź 122:

Automatyka dla węzłów cieplnych jest przedmiotem zamówienia, a więc oferty. W załączeniu schematy i zestawienia węzłów 1 i 2.

Pytanie 123:

Czy w zakres przedmiotowego zadania przetargowego wchodzi dostarczenie bądź budowa komory 1-funkcyjnego węzła cieplnego o mocy 2500 kW dla potrzeb podgrzewu murawy dwóch boisk? Jeżeli tak, to prosimy o zamieszczenie dokumentacji technicznej dla wykonania ww. komory.

Odpowiedź 123:

Tak, wchodzi. W załączeniu schematy i zestawienia węzłów 1 i 2.

Pytanie 124:

Prosimy o zamieszczenie zestawień materiałowych dla wszystkich instalacji wewnętrznych i zewnętrznych dla przedmiotowej inwestycji w tym także dla kontenerów.

Odpowiedź 124:

Zestawienia nie są integralnym elementem projektu wykonawczego. Poglądowe zestawienia znajdują się w przedmiarach, jednakże to dokumentacja projektowa branży sanitarnej jest podstawą wyceny prac i w niej znajdują się wszystkie potrzebne do wyceny elementy.

Pytanie 125:

Prosimy o określenie typu zestawu hydroforowego, podanie jego parametrów technicznych dla budynku trybuny głównej.

Odpowiedź 125:

Parametry do doboru zestawu hydroforowego: przepływ 3,5 l/s, wysokość podnoszenia 4,0 bara, jedna pompa rezerwowa; zestaw powinien być wyposażony w obejście testowe.

Pytanie 126:

Prosimy o podanie standardu urządzeń sanitarnych, armatury łazienkowej i kuchennej. Ma to istotny wpływ na cenę.

Odpowiedź 126:

Łazienki dla kibiców – armatura stalowa, chromowana, wykończenie satynowe, inox 304 bakteriostatyczny.

Łazienki dla pracowników, piłkarzy – pisuar naścienny: ceramiczny, kolor biały, powłoka zamykająca; umywalka – ceramiczna, wym. 40 x 340 cm, kolor biały, otwór odpływowy: standard 4,5 cm, bateria umywalkowa chrom, rodzaj wylewki – stała ze zintegrowanym perlatozem; miska ustępowa – ceramiczna, podwieszana, stelaż podtynkowy, kolor biały, wymiary 55 x 36 cm.

Kuchnia – zlew: stal nierdzewna, komora 44 x 44 x 45 cm, sitko ze stali nierdzewnej, pod zlewem materiał dźwiękochłonny ograniczający rezonowanie metalu, kran z baterią jednodźwigową, metalowy.

Standard dla suszarek do włosów, rąk, dozownika do mydła, podajnik na papier, kosze znajdują się na rysunkach układów łazienek.

Pytanie 127:

Prosimy o podanie typu pompy cyrkulacyjnej, jej parametrów technicznych dla budynku trybuny głównej.

Odpowiedź 127:

Przepływ 0,5 l/s, wys. podnoszenia 5 mH₂O.

Pytanie 128:

Prosimy o uszczegółowienie i wyjaśnienia odnośnie typów obudowy wandaloodpornej dla podgrzewaczy pojemnościowych w kontenerach.

Odpowiedź 128:

Urządzenia w obudowie odpornej na zniszczenie. Wykonanie ma zapewnić spełnienie wszystkich stawianych wymagań użytkowych niezbędnych do poprawnego działania instalacji.

Pytanie 129:

Prosimy o podanie parametrów technicznych szafek ochronnych na zestawy wodomierzowe.

Odpowiedź 129:

Należy przyjąć typowe szafki umożliwiające zamknięcie zestawów wodomierzowych. Wykonanie ma zapewnić spełnienie wszystkich stawianych wymagań użytkowych niezbędnych do poprawnego działania instalacji.

Pytanie 130:

Prosimy o odpowiedź jaki regulator przepływu należy wycenić w zbiorniku przeciwpożarowym – 5 l/s czy 25 l/s ?

Odpowiedź 130:

Należy przyjąć regulator przepływu 25 l/s.

Pytanie 131:

Prosimy o odpowiedź jaki separator (10/100/2000) należy wycenić przed zbiornikiem i przed wlotem istniejącego kanału deszczowego $d=300$ mm - separator lamelowy czy koalescencyjny?

Odpowiedź 131:

Należy wycenić separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem. Typ 10/100/2000.

Pytanie 132:

Prosimy o odpowiedź jaki separator należy wycenić (15/150/3000) dla wpustów od strony boisk – lamelowy z osadnikiem wirowym czy koalescencyjny ?

Odpowiedź 132:

Należy wycenić separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem. Typ 15/150/3000.

Pytanie 133:

Prosimy o podanie wysokości podnoszenia pompy głębinowej dla zbiornika p.poż. gdyż w opisie technicznym PW-IS str.10-11 jest tylko informacja na temat wydajności pomp 20 l/s.

Odpowiedź 133:

Należy przyjąć wysokość podnoszenia pompy wynoszącą 4,0 bar.

Pytanie 134:

Prosimy o odpowiedź ile trybun systemowych należy zamontować na stadionie: W dokumentacji zamieszczono rysunki na fundamenty wszystkich trybun: północ, południe, dwie wschodnie i pod wieżą telewizyjną.

W przedmiarze w poz. 885 powinny być 2 trybuny po 892 krzesełek.

Odpowiedź 134:

Na stadionie zaprojektowano trybunę od strony północnej, południowej, od strony wschodniej przy wieży telewizyjnej 1 mniejsza oraz 2 duże (1 po lewej i 1 po prawej od wieży telewizyjnej).

Pytanie 135:

Prosimy o zamieszczenie rysunku z zaznaczonymi ścianami oporowymi - nie wiadomo ile jest niższych ścian ile wyższych a na rys. PZT 06 nie jest uwidoczniła taka ilość ścian jak w przedmiarze.

Odpowiedź 135:

Na rysunku PZT 06 zostały podane rzędne po obu stronach murków oporowych, są to wystarczające dane do wyliczenia ich wysokości. W projekcie konstrukcyjnym znajduje się rysunek szczegółowy pokazujący wymagane zagłębienia murków oporowych.

Pytanie 136:

Prosimy o zamieszczenie rysunków balustrad z rozdziału 15 przedmiaru.

Odpowiedź 136:

Wszystkie rysunki balustrad umieszczono w projekcie architektonicznym.

Pytanie 137:

*Proszę o wyjaśnienie gdzie jest umieszczony garaż 9,0*6,0 m, którego są fundamenty w dokumentacji a nie ma go na planie zagospodarowania i zamieszczenie odpowiedniego rysunku.*

Odpowiedź 137:

W projekcie budowlanym zamiennym usunięto budynek garażowy o wym. 9,0 m x 6,0 m i zastąpiono go budynkiem zaplecza gospodarczego o wym. 27,9 m x 10,43 m.

Pytanie 138:

Rysunki zaplecza gospodarczego o wym. 27,90x10,0 m są niekompletne i pomieszczone z garażem o wym. 9,0x6,0 m, prosimy o zamieszczenie aktualnych, kompletnych rysunków.

Odpowiedź 138:

W aktualnym projekcie jest tylko bud. o wym. 27,9 x 10 m, budynek 9 x 6 m nie będzie realizowany.

Pytanie 139:

Proszę o potwierdzenie, że w zakres oferty wchodzi dostawa i montaż wyposażenia meblowego (krzesła, szafki, biurka, stoliki, sprzęt kuchenny) według rysunków A.b.4.01, A.b.4.02, A.b.4.03.

Odpowiedź 139:

Przedmiot zamówienia obejmuje wyposażenie, które jest trwale (technologicznie) połączone z konstrukcjami budowlanymi. Wyposażenie ruchome, w tym meblowe, nie jest objęte przedmiotem zamówienia.

Wyposażenie wymienione w pytaniu nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.

Pytanie 140:

Proszę o uzupełnienie rysunków konstrukcyjnych o rysunek schodów 1.08 (widoczne na rzucie KM.03).

Odpowiedź 140:

Proszę przyjąć standardowe rozwiązanie konstrukcyjno-materiałowe, analogicznie jak dla innych schodów. W projekcie są wskazane wszystkie gabaryty schodów i opis elementów konstrukcyjnych co jest wystarczające do wyceny.

Pytanie 141:

Jak należy wykonać logo klubu w posadzce? W jakiej technologii? Jakie wymiary? Brak informacji na ten temat w dokumentacji projektowej, jest tylko wzmianka w przedmiarze robót na ten temat.

Odpowiedź 141:

Posadzki należy wykonać wg rzutów posadzek.

Pytanie 142:

Czy ścianki systemowe HPL w sanitariatach należy wykonać tak jak w dokumentacji projektowej tj. do pełnej wysokości pomieszczenia (2,50 m)? Ścianki takie wykonuje się

standardowo do wysokości około 2 m, rozwiązanie wyższe, jest niestandardowe, a co za tym idzie podnosi koszt inwestycji.

Odpowiedź 142:

Ścianki należy wykonać na wysokość 2,5 m w celu zwiększenia bezpieczeństwa.

Pytanie 143:

Branża elektryczna

Proszę o informację czy dostawa stacji transformatorowej jest w zakresie Wykonawcy. W opisie technicznym zamieszczona jest informacja, iż stacja transformatorowa jest poza zakresem opracowania, natomiast w przedmiarach i na rysunkach występuje. Proszę o określenie parametrów stacji transformatorowej lub załączenie karty katalogowej w celu doboru.

Odpowiedź 143:

Dostawa stacji transformatorowej nie jest objęte przedmiotem niniejszego zamówienia.

Pytanie 144:

Branża elektryczna

Proszę o podanie parametrów technicznych, katalogowych agregatu prądotwórczego, UPS. Dokumentacja techniczna zamieszczona w projekcie jest niewystarczająca do prawidłowego doboru.

Odpowiedź 144:

UPS: 30kVA (z $\cos\phi = 0,9$, czyli 27kW) z modułową konstrukcją wyposażony w zewnętrzny układ bypass.

Agregat prądotwórczy:

Moc maksymalna E.S.P. [kVA] / [kW] 550,0 / 440,0

Moc znamionowa P.R.P. [kVA] / [kW] 500,0 / 400,0

Prąd znamionowy P.R.P [A] 722,0

Częstotliwość [Hz] 50

Napięcie [V] 400

Emisja spalin stage IIIa

Rodzaj paliwa Diesel (EN 590)

Pytanie 150:

Brak w dokumentacji instalacji teletechnicznych rysunków dotyczących rozmieszczenia głośników na stadionie. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedź 150:

Rysunki TT.08, 04.3 i 0.1 w załączeniu.

Pytanie 151:

W przedmiarze wyposażenia brakuje pozycji dotyczących wyposażenia wieży telewizyjnej wskazanego na rysunku nr 2003_A.a.10_aranżacja. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru wyposażenia.

Odpowiedź 151:

Przedmiot zamówienia obejmuje wyposażenie, które jest trwale (technologicznie) połączone z konstrukcjami budowlanymi. Wyposażenie ruchome, w tym meblowe, nie jest objęte przedmiotem zamówienia.

- PYTANIA Z DNIA 25.07.2019 r.

Pytanie 152:

Prosimy o przesłanie profili podłużnych na zewnętrzne instalacje sanitarne tj. sieć ciepłna, sieć kanalizacji deszczowej, sieć kanalizacji sanitarnej, sieć wodociągowa, instalacji nawadniania, instalacji p.poż. oraz drenażu.

Odpowiedź 152:

Do wyceny należy przyjąć normatywne zagłębienia i spadki rurociągów. Wykonanie ma zapewnić spełnienie wszystkich stawianych wymagań użytkowych niezbędnych do poprawnego działania instalacji.

Pytanie 153:

Prosimy o przesłanie PZT w formie dwg z zaznaczonymi wszystkimi sieciami.

Odpowiedź 153:

W załączeniu PZT w dwg.

Pytanie 154:

Prosimy o przesłanie projektu na podgrzewanie murawy.

Odpowiedź 154:

Rozwiązania dotyczące ogrzewania murawy przedstawiono na rysunkach IS.PTZ.SZ.05 i IS.PTZ.SZ.06. Zestawienia materiałów zgodnie z przedmiarem sanitarnym.

Pytanie 155:

Prosimy o przesłanie schematu zbiornika retencyjno-pożarowego wraz z wyposażeniem, wymiarami oraz głębokością posadowienia.

Odpowiedź 155:

Projekt nie narzuca dostawcy ani szczegółowego rozwiązania technicznego do wykonania zbiornika. Wykonanie ma zapewnić spełnienie wszystkich stawianych wymagań użytkowych niezbędnych do poprawnego działania instalacji. W załączeniu projekt zbiornika p.poż.

Pytanie 156:

Na PZT są cztery separatory tłuszczu $q=1$ l/s, a w przedmiarze uwzględniony jest jeden. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź 156:

Do wyceny należy przyjąć pięć separatorów tłuszczu – zgodnie z PZT.

Pytanie 157:

Prosimy o przesłanie kart katalogowych na separator tłuszczu $q=1$ l/s wraz z wyposażeniem, wymiarami oraz zagłębieniem (brak informacji w opisie).

Odpowiedź 157:

Projekt nie narzuca dostawcy ani szczegółowego rozwiązania technicznego separatorów tłuszczu. Wykonanie ma zapewnić spełnienie wszystkich stawianych wymagań użytkowych niezbędnych do poprawnego działania instalacji.

Pytanie 158:

Prosimy o przesłanie schematu separatora substancji ropopochodnych 10-100 l/s oraz osadnika wraz z kartami katalogowymi.

Odpowiedź 158:

Projekt nie narzuca dostawcy ani szczegółowego rozwiązania technicznego separatorów substancji ropopochodnych. Wykonanie ma zapewnić spełnienie wszystkich stawianych wymagań użytkowych niezbędnych do poprawnego działania instalacji.

Pytanie 159:

Prosimy o przesłanie opracowania zasilania z projektowanej studni głębinowej.

Odpowiedź 159:

Studnie głębinowe nie są objęte przedmiotem zamówienia, ponieważ są już wykonane.

Pytanie 160:

Prosimy o przesłanie projektu na wyposażenie komory węzła cieplnego.

Odpowiedź 160:

W załączeniu schemat oraz zestawienie węzła nr 2.

Pytanie 161:

Prosimy o przesłanie schematu separatora substancji ropopochodnych z osadnikiem typu 15/150/3000 wraz z kartami katalogowymi, jego parametrami, wymiarami i zagłębieniem.

Odpowiedź 161:

Projekt nie narzuca dostawcy ani szczegółowego rozwiązania technicznego separatorów substancji ropopochodnych. Wykonanie ma zapewnić spełnienie wszystkich stawianych wymagań użytkowych niezbędnych do poprawnego działania instalacji.

Pytanie 162:

Prosimy o przesłanie projektu na sieć ciepłą od komory węzła cieplnego do miejsca włączenia projektowanej sieci.

Odpowiedź 162:

Przyłącze sieci ciepłej nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia. Wykonanie przyłącza leży po stronie dostawcy ciepła.

Pytanie 163:

Prosimy o przesłanie kart katalogowych, schematu, wymiarów oraz zagłębienia pompowni wód drenarskich $q=5,0$ l/s.

Odpowiedź 163:

Projekt nie narzuca dostawcy ani szczegółowego rozwiązania technicznego pompowni wód drenarskich. Wykonanie ma zapewnić spełnienie wszystkich stawianych wymagań użytkowych niezbędnych do poprawnego działania instalacji – dotyczy odprowadzenia wód gruntowych z poziomu posadowienia fundamentów trybuny głównej.

- PYTANIA Z DNIA 26.07.2019 r.

Pytanie 164:

Prosimy o potwierdzenie, że obowiązujące są wymagania w zakresie murawy naturalnej opisane w Projekcie Zagospodarowania Terenu pkt 11.3. Murawa boisk. A więc:

11.3. Murawa Boisk

Nawierzchnia: trawa naturalna z rolki zgodna z wytycznymi UEFA oraz FIFA o następujących parametrach:

Grubość darni min. 30 mm

Mieszanka: 100% Poa Pratensis, bez chwastów

Skład: 20% ziemia, 80% piasek

Rolki o wymiarach 120x720 cm.

Odpowiedź 164:

Wykonać jak w projekcie.

Pytanie 172:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie rur drenarskich z filtrem z geowłókniny polipropylenowej zamiast z włókna kokosowego?

Odpowiedź 172:

Rury drenarskie należy wykonać zgodnie z projektem.

- PYTANIE Z DNIA 29.07.2019 r.

Pytanie 177:

Prosimy o udostępnienie dokumentacji w wersji edytowalnej np. w formacie dwg w celu dokładniejszego sporządzenia wyceny.

Odpowiedź 177:

W załączeniu Zamawiający przekazuje edytowalną formę przedmiarów. Przedmiary stanowią materiał poglądowy i nie uwzględniają odpowiedzi na pytania. Zamawiający nie dysponuje kompletną dokumentacją projektową w formacie dwg.

- PYTANIA Z DNIA 30.07.2019 r.

Pytanie 180:

Czy należy wycenić kompresor do opróżniania systemu nawodnienia boiska z wody przed okresem zimowym zgodnie z pkt 2.5. Projektu Wykonawczego? Jeśli tak, proszę o podanie parametrów technicznych w/w kompresora.

Odpowiedź 180:

Dla opróżniania systemu z wody przed okresem zimowym, stosuje się przedmuchiwanie instalacji za pomocą kompresora, który mocuje się do wykonanego w tym celu specjalnego przyłącza po stronie tłocznej pompy. Kompresor nie jest integralnym elementem systemu i jest potrzebny raz w roku.

Pytanie 184:

W opisie str. 21 dotyczącym boiska treningowego ma być oświetlenie z czterech masztów o wys. 22 m po 9 szt. projektorów na każdym. Brak tej pozycji w obmiarze.

Odpowiedź 184:

W załączeniu uzupełniony przedmiar.

Pytanie 190:

Dotyczy rozdzielaczy RG:

- w rozdzielnicy zastosowano liczniki energii elektrycznej (28 szt.) z wyjściem RS 485 co sugerowałoby zastosowanie systemu z czytania danych – ale zarówno na schematach jak i w opisie technicznym brak takiej informacji – dla takiej ilości liczników przy założeniu zastosowania systemu z czytania danych należałoby zbudować w rozdzielnicy 3 koncentratory (1 koncentrator pozwala na podłączenie 2 liczników) + moduł komunikacyjny + oprogramowanie – tych elementów nie ma w dokumentacji;
- zastosowano ochronniki przepięciowe ze stykiem sygnalizacyjnym – ale nie jest on wykorzystany – a więc po co taki typ ochronnika.

Odpowiedź 190:

Liczniki, ochronniki przygotowano z możliwością wpięcia do systemu BMS, który być może w przyszłości powstanie.

- PYTANIA Z DNIA 07.08.2019 r.

Pytanie 192:

Instalacja elektryczna została zaprojektowana przewodami typu YDY co jest niezgodne z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej nr 305/2011 (rozporządzenie CRP) z 9 marca 2011 r. oraz normą N SEP-E-007:2017-09. Proszę o informację czy wycenić okablowanie zgodnie z projektem. Jeśli nie to proszę o przedstawienie aktualizacji i dokonania zmian dla okablowania w budynku celem poprawnej wyceny robót elektrycznych i teletechnicznych.

Odpowiedź 192:

Wycenić okablowanie zgodnie z projektem.

Pytanie 194:

Czy 2 tablice zmiany zawodników będące w wyposażeniu kabiny dla sędziego powinny być elektroniczne czy ręczne? Jeżeli elektroniczne, to jednostronne czy dwustronne?

Odpowiedź 194:

Tablice zmiany zawodników nie są objęte przedmiotem zamówienia.

Pytanie 195:

Dotyczy band reklamowych: czy Wykonawca powinien dostarczyć bandy już zawierające reklamę czy przystosowane do zamieszczenia na nich reklam? Jeżeli tak, co powinno się tam znaleźć? Czy reklama powinna być umieszczona na tkaninie czy folii?

Odpowiedź 195:

Bandy powinny być przystosowane do zamieszczenia na nich reklam na folii.

- PYTANIA Z DNIA 13.08.2019 r.

Pytanie 196:

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie 16 „Należy przyjąć typową komorę”, prosimy o podanie wymiarów tzw. „typowej komory ciepła” w której należy zamontować kompaktowy węzeł ciepła.

Odpowiedź 196:

Do wyceny należy przyjąć typową komorę o wielkości 30 m² i wys. pow. 2,2 m.

Pytanie 197:

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie 46 „Rozwiązania dotyczące ogrzewania murawy, przedstawiono na rysunkach IS.PZT.SZ.05 i IS.PZT.SZ.06 zestawienia materiałów zgodnie z przedmiarem”, prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rysunki IS.PZT.SZ.05 i IS.PZT.SZ.06 i zestawienie materiałów, ponieważ w pozycjach 147 i 151 podano tylko rodzaj i średnicę rury oraz w załączonej do SIWZ dokumentacji technicznej „Projekt sanitarny” brak jest rysunków IS.PZT.SZ.05 i IS.PZT.SZ.06.

Odpowiedź 197:

Rozwiązania dotyczące ogrzewania murawy przedstawiono na rysunkach IS.PZT.SZ.05 i IS.PZT.SZ.06. Zestawienia materiałów zgodnie z przedmiarem sanitarnym.

Pytanie 198:

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie 47 „Pozycja 140 dotyczy zieleni poz. 143 i 144 dotyczy instalacji nawadniania boisk”, prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt nawadniania zieleni, ponieważ w załączonej do SIWZ dokumentacji technicznej „Projekt sanitarny” rys. IS.PZT.SZ.01; IS.PZT.SZ.02; IS.PZT.SZ.03; IS.PZT.SZ.04 obejmują instalację nawadniania boisk.

Odpowiedź 198:

Zakres podany w poz. 1.1.6 – dotyczy również instalacji nawadniania boisk.

- PYTANIA Z DNIA 21.08.2019 r.**Pytanie 199:**

Zgodnie z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego z dnia 2019.08.08 (pismo: IZ.271.53.2019), pytanie 67, prosimy o precyzyjne wskazanie parametrów dotychczas użytkowanych na stadionie czytników nabramowych, które muszą zostać utrzymane. Pytanie dotyczy w szczególności:

- rozmiaru czytnika instalowanego na kołowrocie: aktualne rozwiązanie zapewnia m.in. pełną neutralność gabarytową w zakresie konstrukcji bramofurty (głębokość urządzenia poniżej 10 cm, kompaktowe rozmiary) - zapewniające CAŁKOWITY brak zawężenia światła przejścia i minimalne (2 cm) odstawanie od zewnętrznych konstrukcji kierownic bramki;
- wytrzymałość czytnika na warunki atmosferyczne: aktualne rozwiązanie posiada klasę szczelności na poziomie IP65, dopuszczalna praca w środowisku 100% wilgotności (włącznie z kondensacją) oraz automatyką wewnętrzną (regulacja PID ogrzewania i wentylacji wewnętrznej) utrzymująca parametry atmosfery wewnątrz czytnika powyżej punktu rosy;
- Autonomiczna funkcjonalność czytnika w trybie OFF-LINE: w aktualnie funkcjonującym na stadionie systemie - każdy czytnik bez udziału dodatkowych kontrolerów czy mini serwerów pośrednich (bramowych) umożliwiał pracę w trybie OFF-LINE (umożliwiał tryb pracy stand-alone) nie zakłócając ruchu osobowego w przypadku nagłej utraty łączności z serwerem systemu.

Prosimy o potwierdzenie, że powyższe parametry powinny być utrzymane.

Odpowiedź 199:

Czytniki nie mogą zawężać światła przejścia, muszą być odporne na warunki atmosferyczne oraz pracować w trybie OFF-LINE.

Pytanie 200:

Zgodnie z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego z dnia 2019.08.08 (pismo: IZ.271.53.2019), pytanie 69, prosimy o przeanalizowanie ponownie odpowiedzi. Zamawiający dopuszcza bowiem rozwiązanie dostawy urządzeń z przestarzałym i nieaktualizowanym od prawie 10 lat systemem Windows Mobile - ostatnia aktualizacja tego systemu (wersja 6.5.3) została wydana przez producenta w lutym 2010 roku. Odpowiedź ta stoi w sprzeczności z argumentacją pytającego w pytaniu 67, w którym to podnoszony jest argument, iż okres 4 letni to duży skok technologiczny - tutaj mówimy o okresie prawie 10-letnim. Prosimy o ponowną odpowiedź na pytanie: czy Zamawiający dopuszcza dostawę kolektorów mobilnych pracujących pod kontrolą systemu Windows Mobile, który nie był aktualizowany przez producenta od lutego 2010 roku.

Odpowiedź 200:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie dowolnych urządzeń mobilnych (kolektorów mobilnych) zgodnych z wymaganiami SIWZ z tym wyjątkiem, iż nie definiuje systemu operacyjnego pod kontrolą którego będą one pracować. Aktualność systemu operacyjnego, a tym samym m.in. bezpieczeństwo jego użytkowania przez Zamawiającego w okresie gwarancji leży w wyłącznej gestii Wykonawcy, który może zastosować system operacyjny z aktywnym wsparciem Producenta lub inny system, który takowego nie posiada, jednakże musi zapewnić takowe wsparcie na własną rękę (m.in. niezbędne poprawki bezpieczeństwa). W przypadku zastosowania systemu operacyjnego bez wsparcia Producenta - odpowiedzialność za brak poprawnej pracy urządzeń mobilnych bierze na siebie Wykonawca.

Pytanie 201:

Zgodnie z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego z dnia 2019.08.08 (pismo: IZ.271.53.2019), pytanie 71, 72, prosimy o wskazanie, czy Zamawiający wymagać będzie - zgodnie z Parametrami aktualnie funkcjonującego systemu, minimum 2 serwerów fizycznych z twardym podziałem na serwer bazodanowy i aplikacyjny oraz serwer www. Z punktu widzenia bezpieczeństwa systemu, jeden z serwerów powinien pozostać w strefie DMZ i powinien co do zasady stanowić osobne urządzenie z niezależnym interfejsem sieciowym. Odpowiedzi Zamawiającego wskazane wyżej umożliwiają dostawę jednego fizycznego serwera, na którym będzie pracować wiele serwerów wirtualnych co z punktu widzenia bezpieczeństwa danych systemu (w tym także danych osobowych), a także wydajności i niezawodności - jest rozwiązaniem wątpliwym technicznie.

Odpowiedź 201:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie dowolnego systemu serwerowego z tym wyjątkiem, iż nie definiuje systemu operacyjnego pod kontrolą którego będzie on pracować. Aktualność systemu operacyjnego, a tym samym m.in. bezpieczeństwo jego użytkowania przez Zamawiającego w okresie gwarancji leży w wyłącznej gestii Wykonawcy, który może zastosować system operacyjny z aktywnym wsparciem Producenta lub inny system który takowego nie posiada jednakże musi zapewnić takowe wsparcie na własną rękę (m.in. niezbędne poprawki bezpieczeństwa). W przypadku zastosowania systemu operacyjnego bez wsparcia Producenta - odpowiedzialność za brak poprawnej pracy systemu serwerowego bierze na siebie Wykonawca. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca - jako podmiot profesjonalny - zapewnił poprawny rozdział i zabezpieczenie serwerów bazodanowych, aplikacyjnych, internetowych i innych systemu biletowego zarówno w aspekcie możliwych uszkodzeń fizycznych komponentów systemu serwerowego jak również potencjalnych możliwości nieuprawnionego dostępu do danych na nich zgromadzonych.

Pytanie 202:

Zgodnie z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego z dnia 2019.08.08 (pismo: IZ.271.53.2019), pytanie 70, prosimy o doprecyzowanie odpowiedzi, tj. czy Zamawiający wymaga, aby nośnikiem biletu był dowód osobisty kibica, odczytywany bez udziału osób trzecich - sposób automatyczny przez czytniki nabramowe? Odpowiedź na to pytanie jest zasadna, gdyż sama możliwość odczytania czcionek OCR z dowodu osobistego nie daje możliwości pełnej identyfikacji kibica posiadającego tzw. stary dowód osobisty (brak PESEL w strefie MRZ - większość dowodów w obiegu) z uwagi na ograniczony zakres danych osobowych, które mogą być przetwarzane przez systemy stadionowe.

Odpowiedź 202:

Zamawiający wymaga, aby system biletowy pozwalał na stosowanie dowodów osobistych jako nośnik biletów wyłącznie za pomocą kolektorów mobilnych. Urządzenia pracujące na bramofutach mogą, ale nie muszą posiadać taką funkcjonalność. Zamawiający zdaje sobie sprawę z ograniczeń skanerów OCR oraz danych zawartych w strefach MRZ dokumentów tożsamości.

Pytanie 203:

Zgodnie z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego z dnia 2019.08.08 (pismo: IZ.271.53.2019), pytanie 70, prosimy o odpowiedź na pytanie: w jaki sposób będzie przez Zamawiającego weryfikowana skuteczność algorytmów OCR w przypadku czcionek nie znajdujących się w strefie MRZ dowodu osobistego. Z doświadczenia możemy powiedzieć, iż metodyka ta jest zawodna, słabo weryfikowalna i na tyle wolna - iż będzie powodować znaczne zatory podczas ruchu osobowego na bramofurtach - dlatego prosimy o doprecyzowanie np. maksymalnego czasu poprawnego odczytu i identyfikacji kibica posiadającego dowód osobisty "starego typu" i "nowego typu" przez czytnik nabramowy - warunkujący zdaniem Zamawiającego spełnienie wymagać określonych w pytaniu 70.

Odpowiedź 203:

Zamawiający wymaga, aby system biletowy pozwalał na stosowanie dowodów osobistych jako nośnik biletów wyłącznie za pomocą kolektorów mobilnych. Urządzenia pracujące na bramofutach mogą, ale nie muszą posiadać taką funkcjonalność. Zamawiający zdaje sobie sprawę z ograniczeń skanerów OCR oraz danych zawartych w strefach MRZ dokumentów tożsamości.

Pytanie 204:

W kontekście w/w pytań, wnosimy o wyłączenie wymogu posiadania przez czytniki nabramowe funkcjonalności "odczytu czcionek OCR z dowodów osobistych", gdyż jest to funkcjonalność w naszej ocenie - zbędna - i nie do wykorzystania produkcyjnego na obiektach sportowych.

Odpowiedź 204:

Zamawiający wymaga, aby system biletowy pozwalał na stosowanie dowodów osobistych jako nośnik biletów wyłącznie za pomocą kolektorów mobilnych. Urządzenia pracujące na bramofutach mogą, ale nie muszą posiadać taką funkcjonalność. Zamawiający zdaje sobie sprawę z ograniczeń skanerów OCR oraz danych zawartych w strefach MRZ dokumentów tożsamości.

Pytanie 205:

W odpowiedzi na pytanie 185 dot. UPSa zamieszczają Państwo bardzo szczegółową charakterystykę UPSa LEGRAND.

Tego rodzaju praktyka jest czynem nieuczciwej konkurencji, zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. 1993 Nr 47 poz. 211)

W szczególności dotyczy to:

Art. 15.1. Czynem nieuczciwej konkurencji jest utrudnianie innym przedsiębiorcom dostępu do rynku, w szczególności przez:

(...)

5) działanie mające na celu wymuszenie na klientach wyboru jako kontrahenta określonego przedsiębiorcy lub stwarzanie warunków umożliwiających podmiotom trzecim wymuszanie zakupu towaru lub usługi u określonego przedsiębiorcy.

Na podstawie przysługującego mi prawa (art. 18.1 w/w Ustawy) żądam zaniechania niedozwolonych działań.

Odpowiedź 205:

UPS 30kVA (z cosfi = 0,9, czyli 27kW) z modułową konstrukcją wyposażony w zewnętrzny układ bypass.

- PYTANIA Z DNIA 30.08.2019 r.

Pytanie 206:

W której pozycji kosztorysu należy wycenić montaż 4 sztuk przeniesionych bramek podwójnych?

Odpowiedź 206:

W dowolnej.

Pytanie 207:

W której pozycji kosztorysu należy wycenić dostawę i montaż 7 obrotowych bramek podwójnych?

Odpowiedź 207:

W dowolnej.

Pytanie 208:

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji pomiędzy projektem architektonicznym a projektem drogowym zwracamy się z prośbą o określenie, według którego projektu należy wykonać nawierzchnie utwardzone. W projekcie drogowym w części północnej zaprojektowano nawierzchnie bitumiczne, w projekcie architektonicznym w części północnej w tym samym miejscu zaprojektowano nawierzchnie z kostki brukowej.

Odpowiedź 208:

Należy wykonać nawierzchnię z kostki brukowej.

Pytanie 209:

Czy Zamawiający dopuszcza zmiany projektowe w zakresie konstrukcji, powodujące obniżenie kosztu budowy? Generalny Wykonawca dostarczy projekt zamienny.

Odpowiedź 209:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 210:

W której pozycji kosztorysu należy wycenić budowę trybuny północnej o pojemności 500 miejsc?

Odpowiedź 210:

W dowolnej.

Pytanie 211:

W której pozycji kosztorysu należy wycenić budowę trybuny południowej o pojemności 1 215 miejsc?

Odpowiedź 211:

W dowolnej.

Pytanie 212:

W której pozycji kosztorysu i w jakim zakresie należy wycenić przebudowę trybuny wschodniej wraz z budową zadaszenia o łącznej pojemności 1 976 miejsc?

Odpowiedź 212:

W dowolnej.

Pytanie 213:

Czy w pierwszym etapie budowy należy wykonać budynek zaplecza gospodarczego wg PZT.01 numer 18?

Odpowiedź 213:

Tak.

Ponadto na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający **przedłuża termin składania ofert oraz wniesienia wadium** w w/w postępowaniu **do dnia 24.09.2019 r. do godz. 10⁰⁰.**

Otwarcie ofert nastąpi 24.09.2019 r. o godz. 13⁰⁰ w pok. 418 (IV piętro) Urzędu Miasta Częstochowy, ul. Śląska 11/13.

Wadium musi być ważne przez cały okres związania ofertą, tj. 60 dni licząc od dnia 24.09.2019 r.

Na stronie internetowej <https://bip.czestochowa.pl> Zamawiający zamieszcza zamienne pozwolenie na budowę oraz wszystkie załączniki będące odpowiedziami na powyższe pytania.

UWAGA: Zamawiający zmienia odpowiedź na pytanie z dnia 12.07.2019 r. (pismo z dnia 08.08.2019 r.)

Pytanie 5:

Dot. uwagi pkt 4 SIWZ.

Prosimy o doprecyzowanie warunków realizacji przedmiotu zamówienia. Czy obiekt/teren będzie całkowicie wyłączony z użytkowania podczas prowadzenia robót? Jeśli nie, w jakich godzinach/dniach należy prowadzić roboty budowlane? Czy po uzyskaniu częściowego pozwolenia na użytkowanie, prowadzenie rozgrywek na obiekcie będzie miało istotny wpływ na dalsze prowadzenie robót przez Wykonawcę? Jakie ograniczenia/utrudnienia dla Wykonawcy mogą wystąpić w związku z częściowym funkcjonowaniem obiektu?

Odpowiedź 5:

Obiekt/teren będzie całkowicie wyłączony z użytkowania podczas prowadzenia robót, o których mowa w uwadze w pkt 4 SIWZ.

Nowa odpowiedź: Boiska treningowe będą użytkowane. Podczas prowadzenia robót budowlanych należy uwzględnić funkcjonowanie boisk treningowych.

(-) Michał Konieczny

Naczelnik

Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych

Załączniki:

1. Edytowalne przedmiary.
2. Karty doboru central.
3. Schematy i zestawienia węzłów cieplnych nr 1 i 2.
4. Karta doboru agregatów wody lodowej.
5. Rys. dot. instalacji ogrzewania boisk.
6. Warunki dostawy ciepła.
7. Instalacje teletechniczne - rysunki.
8. Projekt zagospodarowania terenu w dwg.
9. Zbiornik p.poż.
10. Przedmiar – instalacje teletechniczne.
11. Zamienne pozwolenie na budowę.