

**Lista pytań i odpowiedzi dotyczących udzielenia zamówienia publicznego w przetargu nieograniczonym na zadanie pn. „Przebudowa części zespołuboisek treningowych przy ul. Olimpijskiej w Zabrze”**

**Ogłoszenie BZP nr 549173-N-2020 z dn. 09.06.2020r.**

**Data dokumentu: 23.06.2020r.**

Nr pytania	Treść pytania	Treść odpowiedzi
1.	<p>W związku z określeniem przez projektanta kryteriów równoważności, które naszym zdaniem odnoszą się do konkretnego wyrobu /parametry ze ulotki producenta z oryginalnym słownictwem/ prosimy o podanie nowych kryteriów równoważności, które będą dotyczyły parametrów technicznych naświetlaczy. Proponujemy podanie parametrów takich jak IP, IK efektywność energetyczną (lm/w) barwę światła itp.. Prosimy wziąć pod uwagę zastosowanie naświetlaczy z asymetrycznym rozsyłem lub rozwiązanie mieszane /asymetryczne i symetryczne/ nie zawężając się tylko do naświetlaczy z symetrycznym rozsyłem, /co jest naszym zdaniem błędem/</p> <p>Oczywiście nie kwestionujemy konieczności wykonania obliczeń.</p> <p>Poniżej wymogi z projektu</p> <p>Minimalne parametry naświetlaczy:</p> <p>Projektor na źródła LED do użytku wewnętrznego i zewnętrznego:</p> <p>Korpus z odlewu aluminiowego malowanego proszkowo                      Układ optyczny złożony z soczewek z technopolimeru o wysokiej przepuszczalności światła                      Silikonowa uszczelka                      Przyłącze elektryczne zintegrowane z korpusem, z aluminiową pokrywą                      Dławnica M25x1,5 do kabli O 9 - O 16 mm                      Źródło światła złożone z kombinacji wielu modułów LED                      Dostępne wersje z LED 4000 K CRI ≥ 70 i 5700 K CRI ≥ 90. Inne temperatury barwowe i współczynniki oddawania barw są dostępne na zamówienie                      Śruby zewnętrzne ze stali nierdzewnej inox                      Jarzmo metalowe malowane proszkowo po uprzednim ocynkowaniu na gorąco                      Kompletny w goniometr z podziałką do kontroli położenia oprawy                      Wartość mocy uwzględnia również straty danego zespołu zasilającego                      Układy zasilające muszą zostać dostarczone przez dostawcę naświetlaczy, należy używać wyłącznie odpowiednich układów zasilających przeznaczonych wyłącznie dla projektowanych naświetlaczy                      Projektory należy połączyć z odpowiednimi układami zasilającymi (w obudowie lub na płycie) zwracając uwagę na liczbę kanałów połączeniowych: 2 kanały (2CH) 3 kanały (3CH) ) lub 4 kanały (4CH)                      Parametry wejściowe dla obliczeń równoważnych:                      współczynnik utrzymania 0,8,                      pozycje masztów – wg planu sytuacyjnego,                      oświetlenie symetryczne,                      obliczenia równoważne powinny potwierdzać osiągnięcie parametrów nie gorszych jak wskazano w obliczeniach referencyjnych</p>	<p>Minimalne parametry naświetlaczy:wg załącznika                      Projektor na źródła LED do użytku wewnętrznego i zewnętrznego:                      - Korpus z odlewu aluminiowego malowanego proszkowo                      - Układ optyczny złożony z soczewek z technopolimeru o wysokiej przepuszczalności światła                      - Silikonowa uszczelka                      - Przyłącze elektryczne zintegrowane z korpusem, z aluminiową pokrywą                      - Dławnica M25x1,5 do kabli O 9-016 mm                      - Źródło światła złożone z kombinacji wielu modułów LED                      - Śruby zewnętrzne ze stali nierdzewnej inox                      - Jarzmo metalowe cynkowane ogniwo, malowane proszkowo, kolor Ral do uzgodnienia,                      - Kompletny w goniometr z podziałką do kontroli położenia oprawy zasilającego                      - Moc jednostkowa oprawy z układem zasilającym nie większa niż ujęta w projekcie                      - Układy zasilające dostarczone w komplecie z naświetlaczem przez dostawcę naświetlaczy, należy używać wyłącznie odpowiednich układów zasilających przeznaczonych wyłącznie dla projektowanych naświetlaczy,                      naświetlacze należy połączyć z odpowiednimi układami zasilającymi (w obudowie lub na płycie) zwracając uwagę na liczbę kanałów połączeniowych: 2 kanały (2CH) 3 kanały (3CH)) lub 4 kanały (4C),                      oprawa musi być wyposażona w diody o wydajności nie mniejszej niż 130 lm/W,                      - trwałość źródła LED nie mniej niż 100 000h, wartość strumienia świetlnego w tym czasie nie może być mniejsza niż 80% strumienia początkowego,                      - temperatura barwowa LED w zakresie 4000K-4500K ,                      - wymagany wskaźnik oddawania barw LED Ra &gt; 70.                      - oprawa musi posiadać poziom szczelności nie mniejszy niż IP 66,                      - źródło światła musi być zabezpieczone do stopnia udaimości min. IK- 09                      - konstrukcja oprawy musi umożliwiać łatwą modułową wymianę LED oraz wymianę układów zasilających                      Parametry wejściowe dla obliczeń równoważnych:                      współczynnik utrzymania 0,8,                      pozycje masztów – wg planu sytuacyjnego,                      oświetlenie symetryczne,                      obliczenia równoważne powinny potwierdzać osiągnięcie parametrów nie gorszych jak wskazano w obliczeniach referencyjnych</p>
2.	<p>Proszę o wyjaśnienie zapisów specyfikacji w zakresie warunku udziału w postępowaniu: Wskazany przez Zamawiającego opis spełnienia warunków udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej, tj. (pkt. 11.2 SIWZ):</p> <p>„(...) co najmniej trzech boisko o nawierzchni z trawy naturalnej o minimalnych wymiarach 100 x 65 m. W tym minimum jedno boisko o nawierzchni z trawy wysiewanej wyposażone w następujące instalacje: odwadniająca (drenaż), nawadniająca, ogrzewania murawy i oświetleniową z masztami oświetleniowymi o wysokości min. 15 m. o wartości zadania min. 1.500.000,00 PLN”</p> <p>w znacznym stopniu ogranicza konkurencyjność postępowania przetargowego, gdyż rzadko wykonuje się roboty, w skład których wchodzi wszystkie wymienione przez Zamawiającego zakresy.</p> <p>Wnosimy o zmianę zapisu j/w na:</p> <p>Zamawiający uzna, że Wykonawca spełni ten warunek jeżeli: wykaże się wiedzą i doświadczeniem, w wykonaniu w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie:</p> <p>a) co najmniej trzech boisk o nawierzchni z trawy naturalnej o minimalnych wymiarach 100 x 65 m. W tym minimum jedno boisko o nawierzchni z trawy wysiewanej lub z rolki wyposażone w następujące instalacje: odwadniająca (drenaż), nawadniająca, ogrzewania murawy o wartości zadania min. 1.500.000,00 PLN.</p> <p>b) co najmniej jedną robotę, w której zakres wchodziło wykonanie instalacji oświetleniowej boiska z masztami oświetleniowymi o wysokości min. 15 m.</p> <p>Instalacje trawy sianej wraz z ogrzewaniem i oświetleniem występują wyjątkowo rzadko. Nadto należy podkreślić, że oświetlenie boiska jest zupełnie odrębnym zakresem i powinno być potwierdzone niezależnym poświadczeniem.</p> <p>Zgoda na powyższe spowoduje zwiększenie konkurencyjności postępowania dzięki czemu Zamawiający może uzyskać oferty lepsze cenowo.</p>	<p>Zamawiający modyfikuje treść pkt. 11.2 SIWZ:</p> <p>Zamawiający uzna, iż Wykonawca spełnia ten warunek jeżeli: wykaże się wiedzą i doświadczeniem, w wykonaniu w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy -w tym okresie:</p> <p>a) co najmniej trzech boisk o nawierzchni z trawy naturalnej o minimalnych wymiarach 100 x 65 m, w tym minimum jedno boisko o nawierzchni z trawy wysiewanej lub z rolki wyposażone w następujące instalacje:odwadniająca (drenaż), nawadniająca, ogrzewania murawy o wartości zadania min. 1 500 000 zł;</p> <p>b) co najmniej jedną robotę, w której zakres wchodziło wykonanie instalacji oświetleniowej boiska z masztami oświetleniowymi o wysokości min. 15 m.</p>
3.	<p>Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z art. 23 ustawy pzp, oraz pkt 14 SIWZ wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia, a spełnienie warunków wskazanych w art. 22 ust. 1 upzz mogą spełniać łącznie, tj. doświadczenie członków konsorcjum się sumuje.</p>	<p>Tak, jest możliwe łączenie potencjałów poszczególnych członków konsorcjum w zakresie doświadczenia</p>

**Lista pytań i odpowiedzi dotyczących udzielenia zamówienia publicznego w przetargu nieograniczonym na zadanie pn. „Przebudowa części zespołoboisk treningowych przy ul. Olimpijskiej w Zabrze”**

**Ogłoszenie BZP nr 549173-N-2020 z dn. 09.06.2020r.**

**Data dokumentu: 23.06.2020r.**

Nr pytania	Treść pytania	Treść odpowiedzi
4.	<p>Czy zamawiający uzna za spełniony warunek dysponowania referencjami na budowę boiska z trawy naturalnej z rolki wyposażone w instalacje: odwadniającą (drenaż), nawadniającą, ogrzewania murawy i oświetleniową o wartości zadania min. 1.500.000,00 PLN</p> <p>Według naszej opinii powoływanie się na wykonanie boiska podgrzewanego z trawy naturalnej z siewu znacząco ogranicza konkurencję w przedmiotowym zamówieniu do jednej firmy.</p> <p>Większość budowanych w Polsce boisk naturalnych z systemem podgrzewania murawy wykonywane było w technologii układania gotowej darni z rolki, która umożliwia użytkowanie bezpośrednio po położeniu trawy. Nie spotyka się realizacji boisk podgrzewanych gdzie wysiewana była by trawa ponieważ używanie takiego boiska możliwe jest dopiero w klejonym sezonie wegetacyjnym.</p> <p>Większość budowanych boisk naturalnych ekstraklasy, I ligi w których wymogiem jest podgrzewana płyta boiska wykonywane jest z zastosowaniem trawy z rolki dlatego też nieuzasadnione jest wymaganie przez Zamawiającego referencji dotyczących wykonania boiska w technologii trawy sianej.</p>	<p>Patrz pytanie nr 2</p>
5.	<p>Czy w dniu składania ofert wraz z Formularzem ofertowym Wykonawca powinien złożyć wszystkie oświadczenia i dokumenty wymienione w SIWZ w rozdz. 12 w pkt. 1 - 4 (za wyjątkiem pkt. 4a) ?</p>	<p>Tak</p>
6.	<p>Przez jaki okres Wykonawca zobowiązany będzie do pielęgnacji boiska i poletka doświadczalnego? Kto będzie ponosił koszty wody i energii elektrycznych zużytych do pielęgnacji?</p>	<p>Wykonawca zobowiązany będzie do pielęgnacji murawy boiska i poletka do czasu odbioru końcowego i spełnienia przez murawę warunków opisanych w załączniku nr 11 do umowy "Protokół odbioru murawy" Koszty mediów ponosi Wykonawca.</p>
7.	<p>Czy w przypadku składania oferty wspólnej jako konsorcjum, każdy z konsorcjantów zobowiązany będzie do złożenia wszystkich dokumentów wymienionych w SIWZ w rozdz. 12 w pkt. 1 – 4?</p>	<p>Każdy z konsorcjantów zobowiązany jest do złożenia dokumentów niezbędnych przy składaniu oferty wykazujących spełnienie warunków udziału w postępowaniu, zgodnie z art. 22 ust. 1 upzp</p>
8.	<p>Prosimy o zamieszczenie formularzy do uzupełnienia w wersji edytowalnej</p>	<p>Formularze w wersji edytowalnej Zamawiający zamieścił na stronie internetowej.</p>
9.	<p>Z uwagi na rygorystyczne zapisy SIWZ mające na celu potwierdzenie doświadczenia wykonawców, wnosimy o zmianę warunków udziału w zakresie posiadanej wiedzy i doświadczenia wykonawcy oraz nadanie mu brzmienia:</p> <p>Zamawiający uzna, iż Wykonawca spełnia ten warunek jeżeli: wykaże się wiedzą i doświadczeniem w wykonaniu w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej:</p> <p>trzech boisk o nawierzchni z trawy naturalnej o minimalnych wymiarach 100 x 65 m, w tym minimum jednego boiska o nawierzchni z trawy wysiewanej wyposażonego w następujące instalacje: odwadniającą (drenaż), nawadniającą, ogrzewania murawy o wartości zadania min. 1.500.000,00 PLN.</p> <p>Jedną robotę budowlaną związaną z dostawą i posadowieniem masztów oświetleniowych na boisku piłkarskim o wysokości min. 15 m. o wartości zadania min. 500 000,00 zł</p>	<p>Patrz pytanie nr 2</p>
10.	<p>W odniesieniu do kryteriów wyboru oferty opisanych w rozdz. 21 SIWZ pragniemy poinformować, że zapis zastosowany przez Zamawiającego jest nieprecyzyjnie skonstruowany. Proszę zatem o potwierdzenie, że w ramach kryterium doświadczenia Wykonawcy oceniane będą roboty związane z budową boisk o wymiarach min. 100 x 65 m z trawy wysiewanej wyposażone w instalacje: odwadniającą (drenaż) oraz nawadniającą</p>	<p>Ilość wykonanych boisk wyposażonych w instalacje: odwadniającą (drenaż), nawadniającą, ogrzewania murawy o wartości zadania min. 1 500 000 zł w spełniających wymagania pkt. 11/2</p>
11.	<p>Dotyczy wymogu Zamawiającego wobec Wykonawcy w zakresie warunków udziału w postępowaniu w SIWZ rozdz. 11 pkt 2 o treści: „Zamawiający uzna, iż Wykonawca spełnia ten warunek jeżeli: wykaże się wiedzą i doświadczeniem, w wykonaniu w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej trzech boisk o nawierzchni z trawy naturalnej o minimalnych wymiarach 100 x 65 m. W tym minimum jedno boisko o nawierzchni z trawy wysiewanej wyposażone w następujące instalacje: odwadniającą (drenaż), nawadniającą, ogrzewania murawy i oświetleniową z masztami oświetleniowymi o wysokości min. 15 m. o wartości zadania min. 1.500.000,00 PLN.”</p> <p>Wobec powyższego, wymóg posiadania doświadczenia w zakresie wykonawstwa min. 1 boiska o nawierzchni z trawy wysiewanej wyposażonego w instalacje: odwadniającą (drenaż), nawadniającą, ogrzewania murawy i oświetleniową z masztami oświetleniowymi o wysokości min. 15 m. o wartości zadania min. 1.500.000,00 PLN mogą spełnić jedynie Wykonawcy realizujący zadania jako Generalni Wykonawcy, wykluczając specjalistyczne firmy posiadające bogate doświadczenie w budowie boisk naturalnych wraz z drenażem, nawadnianiem, ogrzewaniem i z sianiem trawy, ale bez oświetlenia boisk.</p> <p>Wnosimy o zmianę wymogu w powyższym zakresie dopuszczając złożenie oddzielnie referencji na wykonanie przynajmniej 1 boiska o nawierzchni z trawy wysiewanej wyposażonego w instalacje: odwadniającą (drenaż), nawadniającą, ogrzewania murawy i oddzielnie referencji na wykonanie przynajmniej 1 instalacji oświetleniowej z masztami oświetleniowymi o wysokości min. 15 m o łącznej wartości o wartości zadania co najmniej 1.500.000,00zł brutto.</p> <p>Zmiana tego wymogu umożliwi specjalistycznym firmom budującym boiska złożenie ofert w konsorcjum lub na zasadzie podwykonawstwa z firmami instalującymi oświetlenie boisk lub na odwrót, a co za tym idzie większą konkurencyjność ofert.</p> <p>Dotychczasowy wymóg przeszkadza w uczciwej konkurencji, ograniczając ilość Wykonawców mogących złożyć ofertę co nie leży w interesie publicznym.</p>	<p>Patrz pytanie nr 2</p>