

OR.272.11.2023.KSZCH/IG

**TREŚĆ WNIESIONYCH ZAPYTAŃ WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI**  
**ORAZ ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

W związku z art. 284 ust. 1 oraz ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2022r., poz. 1710 ze zm. ) Zarząd Powiatu Strzeleckiego działając jako Zamawiający informuje, iż w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym pn.: „**Budowa hali sportowej w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Strzelcach Opolskich**” oraz „**Remont kompleksu sportowego ORLIK 2012 przy Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Strzelcach Opolskich**” wpłynęły zapytania następującej treści:

**[Treść wniesionych zapytań z dnia 06.07.2023 r.:](#)**

**Pytanie nr 1:**

Zadanie nr 2: Programu modernizacji kompleksów sportowych „Moje Boisko – ORLIK 2012”– Edycja 2022, Umowa nr 2023/0256/0104/SubA/DIS/MKSO/2022 z dnia 12.05.2023 r.  
Pyt.1 Prosimy o skorygowanie rozbiórki istniejących obrzeży betonowych( poz. nr 1 przedmiaru robót) .Jest: 1186,650 mb wg Naszych wyliczeń winno być 255,650 mb  
W związku z powyższym zmianie ulegną poz.2 i 3 przedmiaru robót

**Odpowiedź nr 1:**

Należy przyjąć do rozbiórki 256,05 mb obrzeży betonowych. W związku z powyższym zmianie ulegną poz. od 1 do 5 przedmiaru robót. W załączeniu Zamawiający zamieszcza poprawiony przedmiar robót.

**Pytanie nr 2:**

Zadanie nr 2: Programu modernizacji kompleksów sportowych „Moje Boisko – ORLIK 2012”– Edycja 2022, Umowa nr 2023/0256/0104/SubA/DIS/MKSO/2022 z dnia 12.05.2023 r.  
Pyt.2 Z dokumentacji zdjęciowej boiska z trawy syntetycznej( bardzo duże zastoiny wody) wynika, że istniejący drenaż nie odbiera w prawidłowy sposób wody. W przedmiarach robót nie występują pozycje dotyczące istniejącego drenażu. W związku z powyższym Czy

Zamawiający przewiduje roboty dodatkowe w przypadku konieczności wymiany lub modernizacji instalacji odwodnienia boiska piłkarskiego?

**Odpowiedź nr 2:**

Zastoiny wody spowodowane są złym stanem trawy syntetycznej oraz warstwy mialu znajdującej się pod trawą. Po wykonaniu rozbiórek należy sprawdzić przepuszczalność warstw podbudowy, w przypadku wystąpienia zastoin należy zwrócić się do projektanta o wydanie rozwiązania.

**Pytanie nr 3:**

Zadanie nr 2: Programu modernizacji kompleksów sportowych „Moje Boisko – ORLIK 2012” – Edycja 2022, Umowa nr 2023/0256/0104/SubA/DIS/MKSO/2022 z dnia 12.05.2023 r.

Pyt.3 Czy w celu ograniczenia kosztów inwestycji Zamawiający dopuszcza zmianę przekrojów słupów projektowanych piłkochwytów:

h=6,0 m jest 80x80x4mm na 80x80x3mm

h=4,0 m jest 60x60x4mm na 60x60x3mm zgodnie z wytycznymi producenta systemu

**Odpowiedź nr 3:**

Po konsultacji z projektantem Zamawiający nie wyrażamy zgodę na zmianę przekrojów projektowanych słupów piłkochwytów.

**Treść wniesionych zapytań z dnia 07.07.2023 r.:**

**Pytanie nr 1:**

Zamawiający określił parametry sztucznej trawy o bardzo niskich wymaganiach zbliżone do traw instalowanych na Orlikach w latach 2008-2012, czyli o bardzo słabej jakości i trwałości. W interesie Zamawiającego jest określenie niektórych parametrów sztucznej trawy na wyższym poziomie:

- dtex - jest to podstawowa jednostka miary dla sztucznej trawy definiująca trwałość włókna. Porównując trawy od różnych producentów, gdzie zastosowano podobną jakość surowców - im wyższy dtex włókna tym mocniejsze włókno;
- grubość włókna fibrylowanego – warto określić minimalną wartość, aby uzyskać wytrzymały produkt;
- ważny jest też parametr wytrzymałości na wrywanie pęczka, aby uniknąć wypadania włókien podczas użytkowania;
- dla sztucznej trawy bardzo istotny jest parametr ilości pęczków/m<sup>2</sup>, który generuje gęstość włókien;
- warto określić wysoką przepuszczalność wody, co przy boiskach ma duże znaczenie podczas nagłych i ulewnych deszczów, ponieważ nie ma konieczności odwoływania meczy.

Czy Zamawiający określi minimalne parametry ze sztucznej trawy według poniższego opisu, aby otrzymać produkt o wysokiej jakości i żywotności:

Sztuczna trawa o wysokości włókna 45-50mm (na macie prefabrykowanej typu shockpad, jeśli jest wymagana, zgodnie z badaniem) spełniająca wymagania FIFA Quality Programme for Football Turf na poziomie min. FIFA Quality (manual 2015). Wymagany jest produkt spełniający następujące parametry:

- trawa: tkana lub tuftowana
- skład włókna: polietylen PE
- rodzaj i przekrój włókna: włókna monofilowe 100% lub mix włókien monofil z fibrylem
- wysokość włókna 45-50mm
- grubość włókna monofilowego: min 350 mikronów
- grubość włókna fibrylowanego: min 120 mikronów
- dtex min: 20 000
- waga włókna: min 1 700g/m<sup>2</sup>
- waga całkowita: min 2 300g/m<sup>2</sup>
- ilość pęczków: min 10 000/m<sup>2</sup>
- siła wrywania pęczka po starzeniu: min 60N
- przepuszczalność wody dla systemu: min. 3000 mm/h
- podkład trawy: 100% nadający się do recyklingu - PP/PE lub podkład lateksowy lub poliuretanowy.
- wypełnienie trawy: piasek kwarcowy i EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z raportem z badań potwierdzającym zgodność jego parametrów z wymaganiami oraz z FIFA Quality Programme for Football Turf. Nie dopuszcza się granulatu SBR.

**Odpowiedź nr 1:**

Zamawiający zmienia wymagania dotyczące trawy syntetycznej na:

Sztuczna trawa o wysokości włókna 45-50mm (na macie prefabrykowanej typu shockpad, jeśli jest wymagana, zgodnie z badaniem) spełniająca wymagania FIFA Quality Programme for Football Turf na poziomie min. FIFA Quality (manual 2015). Wymagany jest produkt spełniający następujące parametry:

- trawa: tkana lub tuftowana
- skład włókna: polietylen PE
- rodzaj i przekrój włókna: włókna monofilowe 100% lub mix włókien monofil z fibrylem
- wysokość włókna 45-50mm
- grubość włókna monofilowego: min 350 mikronów
- grubość włókna fibrylowanego: min 120 mikronów
- dtex min: 20 000
- waga włókna: min 1 700g/m<sup>2</sup>
- waga całkowita: min 2 300g/m<sup>2</sup>

- ilość pęczków: min 10 000/m<sup>2</sup>
- siła wyrywania pęczka po starzeniu: min 60N
- przepuszczalność wody dla systemu: min. 3000 mm/h
- podkład trawy: 100% nadający się do recyklingu - PP/PE lub podkład lateksowy lub poliuretanowy.
- wypełnienie trawy: piasek kwarcowy i EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z raportem z badań potwierdzającym zgodność jego parametrów z wymaganiami oraz z FIFA Quality Programme for Football Turf. Nie dopuszcza się granulatu SBR.

**Pytanie nr 2:**

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby oferowana nawierzchnia ze sztucznej trawy spełniała wymogi ekologiczne i posiadała badania niezależnego instytutu potwierdzające, że produkt nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu)?

**Odpowiedź nr 2:**

Zamawiający potwierdza, że wymaga aby oferowana nawierzchnia ze sztucznej trawy spełniała wymogi ekologiczne i posiadała badania niezależnego instytutu potwierdzające, że produkt nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu).

**Treść wniesionego zapytania z dnia 12.07.2023 r.:**

**Pytanie nr 1:**

Bardzo proszę o informację, kiedy będzie udzielona odpowiedź na pytania do przetargu.

**Odpowiedź nr 1:**

Odpowiedzi zostały zamieszczone powyżej.

**Treść wniesionego zapytania z dnia 13.07.2023 r.:**

**Pytanie nr 1:**

Prosimy o zamieszczenie przykładowych kart katalogowych opraw, które podlegają wymianie na boisku zewnętrznym.

**Odpowiedź nr 1:**

Zamawiający zmienia wymagania dotyczące opraw oświetleniowych na:

**Boisko piłkarskie**

Maszt - słup stożkowy, wysokości 12 m, z fundamentem systemowym i poprzeczkami na projektory oraz instalacja odgromowa – istniejący, należy przeprowadzić regulację pionową.

Istniejące naświetlacze należy zdemontować i zastosować naświetlacze LED o parametrach:

- Oprawa oświetleniowa LED typu naświetlacz w wersji z optyką symetryczną 55°
- Moc całkowita oprawy nie większa niż 269 W

- Całkowity strumień świetlny oprawy nie niższy niż 37350 lm
- Barwa 5700K z tolerancją +/- 10%
- Współczynnik CRI > 70
- Trwałość strumienia 80.000h (L80B20).
- Obudowa wykonana z odlewanego ciśnieniowo aluminium, z żeberkami chłodzącymi.
- Optyka wykonana PMMA, bardzo odporna na promieniowanie UV i temperatury
- Dyfuzor z hartowanego szkła gr. 5 mm, odpornego na wstrząsy termiczne i uderzenia.
- Klasa izolacji: I
- Współczynnik mocy:  $\geq 0,9$
- Stopień protekcji IP 66
- Stopień protekcji IK08
- Powierzchnia ekspozycji na wiatr L:455cm<sup>2</sup> F:1529cm
- Waga oprawy max. 10 kg
- Urządzenie zabezpieczające przed zjawiskami impulsowymi, zgodne z normą EN 61547
- Klasa bezpieczeństwa fotobiologicznego: wolna od ryzyka
- Deklaracja CE, Certyfikat EneC

### **Boisko do koszykówki i siatkówki**

Maszt - słup stożkowy, wysokości 12 m, z fundamentem systemowym i poprzeczkami na projektory oraz instalacja odgromowa – istniejący, należy przeprowadzić regulację pionową.

Istniejące naświetlacze należy zdemontować i zastosować naświetlacze LED o parametrach:

- Oprawa oświetleniowa LED typu naświetlacz w wersji z optyką symetryczną 55°
- Moc całkowita oprawy nie większa niż 158W
- Całkowity strumień świetlny oprawy nie niższy niż 24300 lm
- Barwa 5700K z tolerancją +/- 10%
- Współczynnik CRI > 70
- Trwałość strumienia 80.000h (L80B20).
- Obudowa wykonana z odlewanego ciśnieniowo aluminium, z żeberkami chłodzącymi.
- Optyka wykonana PMMA, bardzo odporna na promieniowanie UV i temperatury
- Dyfuzor z hartowanego szkła gr. 5 mm, odpornego na wstrząsy termiczne i uderzenia.
- Klasa izolacji: I
- Współczynnik mocy:  $\geq 0,9$
- Stopień protekcji IP 66
- Stopień protekcji IK08
- Powierzchnia ekspozycji na wiatr L:455cm<sup>2</sup> F:1529cm
- Waga oprawy max. 7 kg

- Urządzenie zabezpieczające przed zjawiskami impulsowymi, zgodne z normą EN 61547
- Klasa bezpieczeństwa fotobiologicznego: wolna od ryzyka
- Deklaracja CE, Certyfikat EneC

W związku z powyższymi odpowiedziami w załączeniu Zamawiający zamieszcza: skorygowany opis techniczny, STWIOR oraz przykładowe karty techniczne oraz wymagania dotyczące opraw oświetleniowych.

Zgodnie z art. 286 ust. 1 i ust. 3 ustawy Pzp z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2022r., poz. 1710 ze zm.) Zamawiający przedłuża termin składania ofert.

Treść Specyfikacji Warunków Zamówienia zmienia się w następujący sposób:

**I. Specyfikacja Warunków Zamówienia – Część I Specyfikacji Rozdział 11:**

**ISTNIEJĄCY ZAPIS:**

**Termin związania ofertą**

1. Składający ofertę pozostaje z nią związany przez okres nie dłuższy niż 30 dni, tj. do dnia **25.08.2023r.**

**ZASTĘPUJE SIĘ NASTĘPUJĄCYM:**

1. Składający ofertę pozostaje z nią związany przez okres nie dłuższy niż 30 dni, tj. do dnia **30.08.2023r.**

**II. Specyfikacja Warunków Zamówienia – Część I Specyfikacji Rozdział 13:**

**ISTNIEJĄCY ZAPIS:**

**Sposób oraz termin składania ofert**

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na [platformazakupowa.pl](https://platformazakupowa.pl) pod adresem: [platformazakupowa.pl/pn/powiatstrzelecki](https://platformazakupowa.pl/pn/powiatstrzelecki) w myśl Ustawy na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **27.07.2023 r. do godz. 10:00.**

**ZASTĘPUJE SIĘ NASTĘPUJĄCYM:**

**Sposób oraz termin składania ofert**

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na [platformazakupowa.pl](https://platformazakupowa.pl) pod adresem: [platformazakupowa.pl/pn/powiatstrzelecki](https://platformazakupowa.pl/pn/powiatstrzelecki) w myśl Ustawy na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **01.08.2023 r. do godz. 10:00.**

III. **Specyfikacja Warunków Zamówienia – Część I Specyfikacji Rozdział 14:**

**ISTNIEJĄCY ZAPIS:**

**Termin otwarcia ofert**

1. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, tj. w dniu 27.07.2023 r. o godz. 10:05, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert.

**ZASTĘPUJE SIĘ NASTĘPUJĄCYM:**

**Termin otwarcia ofert**

1. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, tj. w dniu 01.08.2023 r. o godz. 10:05, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert.

IV. **Specyfikacja Warunków Zamówienia – Część 2 Specyfikacji Rozdział 9:**

**ISTNIEJĄCY ZAPIS:**

**Wymaganie dotyczące wadium, w tym kwotę jeżeli zamawiający przewiduje obowiązek wniesienia wadium.**

2. Wadium musi być wniesione przed upływem terminu składania ofert tj. do dnia 27.07.2023 r. do godz. 10<sup>00</sup>.

**ZASTĘPUJE SIĘ NASTĘPUJĄCYM:**

**Wymaganie dotyczące wadium, w tym kwotę jeżeli zamawiający przewiduje obowiązek wniesienia wadium.**

2. Wadium musi być wniesione przed upływem terminu składania ofert tj. do dnia 01.08.2023 r. do godz. 10<sup>00</sup>.

Powyższe zmiany stanowią integralną część SWZ, pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie.

Zamawiający informuje, iż zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania tj.: [platformazakupowa.pl/pn/powiatstrzelecki](https://platformazakupowa.pl/pn/powiatstrzelecki), gdzie zostało zamieszczone ogłoszenie o zamówieniu oraz Specyfikacja Warunków Zamówienia wraz z załącznikami, poprawiony przedmiar robót dla zadania nr 2 – „Remont kompleksu sportowego ORLIK 2012 przy Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Strzelcach Opolskich” oraz pozostałe załączniki wymienione w odpowiedziach, które stanowią integralną część SWZ.

Opisane zmiany wprowadza się również w treści ogłoszenia o zamówieniu o wartości poniżej 5 382 000 euro, zgodnie z art. 286 ust. 9 ustawy z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2022r., poz. 1710 ze zm.).