

Zamawiający:**GMINA GORLICE**

ul. 11 listopada 2

38-300 Gorlice

Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ**Zmiana treści SWZ****Dotyczy: Remont boiska szkolnego przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Stróżówce**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1605 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Prosimy o odpowiedź czy element 1.1 – prace rozbiórkowe przedmiaru wchodzą w zakres zadania?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zgodnie z zapisami SWZ dział IV ust. 1 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: w zakres zamówienia **nie wchodzi** wykonanie prac rozbiórkowych

Pytanie nr 2

Wnosimy o dopuszczenie do przetargu trawy o niżej podanych parametrach. Nadmieniamy, że podane przez Zamawiającego parametry za pomocą konkretnej karty produktu dotyczą tylko jednego producenta, który spełnia te wymagania. Trawy fibrylowane krótkie standardowo mają dtex na poziomie 5.200-8.800. Włókna fibrylowane mają standardowo grubość na poziomie 60-100mikronów. Proponujemy parametry trawy syntetycznej o standardowych parametrach dostępnych u większości producentów sztucznej trawy. Nadmieniamy, że trawa o poniższych parametrach nie obniża jakości jakiej oczekuje Zamawiający, a jedynie poszerza konkurencyjność. Zwracamy również uwagę, że większość boisk wielofunkcyjnych jest zbudowana z traw o poniższych parametrach, z uwagi na to, że są o typowe i standardowe parametry dla traw wielofunkcyjnych. Proponowane parametry sztucznej trawy dedykowane na boiska wielofunkcyjne:

- metoda produkcji: tuftowanie
- podkład trawy: lateksowy
- skład włókna: 100% polietylen
- ciężar włókna: min. 6600 Dtex.
- wysokość włókna: min. 15 mm,
- grubość włókna min. 65mikronów
- ilość pęczków: min. 44 000 m²
- ilość włókien: min. 88 000/ m²
- ciężar całkowity nawierzchni: min. 1.050 gr. / m²
- ciężar całkowity nawierzchni: min. 2.100 gr. / m²
- przepuszczalność wody dla systemu: > 2400mm/h
- siła wyrywania pęczka po starzeniu wodą: min. 80N

- wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu: min. 150N/100mm
- kolor nawierzchni: zielony,
- wypełnienie: nawierzchnię z trawy syntetycznej należy wypełnić piaskiem kwarcowym zgodnie z rekomendacją jej Producenta.

Mając powyższe na uwadze wnosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy o powyższych parametrach.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający nie dopuszcza trawy o proponowanych parametrach.

Pytanie nr 3

W postępowaniu nie zostały określone dokumenty, które mają potwierdzać minimalne parametry oferowanej trawy. Najbezpieczniejszym rozwiązaniem jest wymaganie dokumentów na etapie składania ofert. Wymóg przedłożenia tych podstawowych dokumentów do oferty, stanowi jedyną metodę weryfikacji i porównania złożonych ofert.

W celu zapobiegnięcia zaoferowania innego produktu niż oczekuje Zamawiający, prosimy o określenie poniższych standardowych dokumentów, które potwierdzą spełnienie minimalnych wymagań trawy syntetycznej :

- raport z badań niezależnego laboratorium badającego sztuczne nawierzchnie sportowe na zgodność z normą PN-EN 15330-1 potwierdzający spełnienie minimalnych parametrów oferowanej nawierzchni
- aktualny certyfikat ITF kategorii min. 5
- atest PZH dla oferowanej trawy i wypełnienia;
- kartę techniczną podpisaną przez producenta
- autoryzacja producenta proponowanej nawierzchni z trawy syntetycznej wydana na to zadanie z potwierdzeniem gwarancji producenta;
- badanie reakcji na ogień dla oferowanej trawy (trawa+zasyp) wg normy EN 13501-1:2018 wykonane przez akredytowane laboratorium dla materiałów podłogowych klasy min. Bfl-s1 jako materiał trudno zapalny.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający nie wymaga na etapie składania ofert przedmiotowych środków dowodowych.

Dokumenty wymienione poniżej, potwierdzające właściwości sztucznej trawy weryfikowane będą na etapie realizacji zamówienia:

- atest PZH dla oferowanej trawy i wypełnienia
- kartę techniczną podpisaną przez Producenta
- autoryzacja Producenta proponowanej nawierzchni z trawy syntetycznej - wydana na to zadanie - z potwierdzeniem gwarancji producenta
- Deklaracje na zgodność z normą EN 15330-1

Pytanie nr 4

Prosimy o wyjaśnienie czy pozycja 51 przedmiaru „Elastyczna warstwa podkładowa: mieszanka granulatu gumowego oraz żwiru płukanego połączonego lepiszczem poliuretanowym, gr.35 mm-warstwa ET poliuretan/sport” nie jest omyłkowo wpisana?

W opisie technicznym pkt .4.2. podbudowa, nie wynika, że ma być wykonana ww. warstwa podkładowa

Odpowiedź na pytanie nr 4

Wszystkie warstwy boiska należy wycenić zgodnie z warstwami wskazanymi w odpowiedzi na pytanie nr 5. W związku z powyższym pozycję 51 przedmiaru robót nie należy wyceniać.

Pytanie nr 5

Prosimy o dołączanie przekroju podbudowy boiska

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający zamieszcza przekrój jako załącznik do wyjaśnień treści SWZ.

Pytanie nr 6

Prosimy o podanie parametrów tablicy informacyjnej oraz materiału z czego ma być wykonana?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Tablicę informacyjną należy wykonać z materiału odpornego na warunki atmosferyczne np. pleksiglasu, HPL, blachy itp. oraz winna zostać zamontowana na ogrodzeniu (lub konstrukcji wsporczej) w sposób trwały uniemożliwiający jej zniszczenie/oderwanie w związku z wystąpieniem niekorzystnych warunków atmosferycznych np. silnego wiatru czy opadów śniegu. Tablica winna zawierać informację o uzyskanym dofinansowaniu wraz z umieszczeniem logo instytucji dofinansowujących przedmiotowe zadanie inwestycyjne.

Dokładny projekt i treść tablicy zostanie przekazana wykonawcy na etapie realizacji zamówienia.

Pytanie nr 7

Prosimy o podanie do wiedzy publicznej, którzy producenci spełniają wymagania Zamawiającego.

Odpowiedź na pytanie nr 7

Zgodnie z wyrokami Krajowej Izby Odwoławczej zamawiający nie jest zobowiązany do podawania trzech producentów sztucznej trawy w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane. Warto zauważyć, że wymaganie takiej informacji nie jest obowiązkowe i nie stanowi standardowej praktyki w tego typu procedurach oraz nie dotyczy treści specyfikacji warunków zamówienia.

Pytanie nr 8

Prosimy o dopuszczenie ogólnodostępnej na rynku trawy o poniższych parametrach i dokumentach jako rozwiązania równoważnego, które w pełni usatysfakcjonuje Zamawiającego:

- a) skład włókna: polietylen (PE) 100%,
- b) rodzaj i przekrój włókna: włókna monofilowe (100%), wzmocnione rdzeniem zapewniające wyjątkową sztywność i wytrzymałość.
- c) wysokość włókna: 20 – 22 mm
- d) grubość włókna: min. 330 μ m,
- e) ciężar włókna – Dtex: min. 17 000,
- f) waga pojedynczego włókna: min. 1700 g/m²
- g) ilość pęczków: min. 24 000 /m²
- h) ilość włókien: min. 385 000 /m²
- i) waga całkowita trawy: min. 3600 g/m²

Dokumenty potwierdzające jakość oferowanej nawierzchni:

a) Badanie laboratoryjne oferowanego systemu sztucznej trawy potwierdzające wszystkie wymagane parametry oraz potwierdzające zgodność jego parametrów z normą EN 15330-1:2013. Raport z badań musi być wykonany przez specjalistyczne laboratorium posiadające akredytację ISO 17025.

b) Kartę techniczną oferowanej nawierzchni, potwierdzoną przez jej producenta oraz jej próbkę o wymiarach 20 x 30 cm.

c) Atest PZH lub dla oferowanej nawierzchni.

d) badanie przeprowadzone przez niezależne laboratorium potwierdzające niepalność systemu na poziomie Bfl-s1.

e) Autoryzację producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję

f) dokument potwierdzający, że trawa syntetyczna nadaje się w 100% do recyklingu. Dokument musi być wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025:2018

Oferowane rozwiązanie w żaden sposób nie spowoduje obniżenia jakości budowanego boiska.

Pozytywnie rozpatrując naszą prośbę, Zamawiający jedynie poszerza grono wykonawców i oferentów, a co za tym idzie, jest w stanie uzyskać bardziej konkurencyjne oferty, sama jakość wykonanej nawierzchni pozostaje bez zmian. Producent oferowanej przez nas trawy jest jednym z ośmiu na świecie Preferowanych Producentów FIFA, co daje całkowitą gwarancję, że oferowany produkt jest najwyższej jakości.

Nadmieniamy, że Zamawiający wydatkuje środki publiczne i jego rolą jest wybranie oferty jak najkorzystniejszej zarówno jakościowo jak i finansowo, dlatego powinien tak opisać przedmiot zamówienia, aby jak największa ilość oferentów mogła wystartować w tym przetargu, nie utrudniając dostępu do zamówienia potencjalnym Wykonawcom. Zamawiający winien również dołożyć wszelkich starań aby określić wymagania w sposób nie budzący jakichkolwiek podejrzeń i niezgodności z wytycznymi i standardami obowiązującymi w branży.

Mając powyższe na uwadze, prosimy o przychylenie się do naszego wniosku.

Odpowiedź na pytanie nr 8

Celem Zamawiającego jest zastosowanie jak najlepszego produktu proporcjonalnie do możliwości budżetowych. Zamawiający zaznacza, że ma prawo opisać swoje potrzeby, żądając produktu o cechach dla niego istotnych. Wymagane parametry nawierzchni mają zapewnić wysoką jakość użytkowania nawierzchni także po okresie gwarancyjnym. Zamawiający informuje, że parametry przedstawione w dokumentacji projektowej należy traktować jako minimalne, więc Wykonawcy mogą zaproponować nawierzchnie o wyższych parametrach niż wymagane.

Wykonawca w zadanym pytaniu nie wskazał wszystkich parametrów proponowanej trawy (m.in. rodzaju podkładu), więc zamawiający nie może ocenić czy proponowana trawa spełnia wymagania określone w specyfikacji warunków zamówienia.

Pytanie nr 9

Wnosimy o dopuszczenie do przetargu trawy o niżej podanych parametrach. Proponujemy parametry trawy syntetycznej dedykowanej na boiska wielofunkcyjne. Trawy fibrylowane krótkie standardowo mają dtex na poziomie 5.200-8.800. Włókna fibrylowane mają standardowo grubość na poziomie 60-100mikronów. Proponujemy parametry trawy syntetycznej o standardowych parametrach dostępnych u większości producentów sztucznej trawy. Nadmieniamy, że trawa o poniższych parametrach nie obniża jakości jakiej oczekuje Zamawiający, a jedynie poszerza konkurencyjność.

Proponowane parametry sztucznej trawy dedykowane na boiska wielofunkcyjne:

- metoda produkcji: tuftowanie
- podkład trawy: lateksowy
- skład włókna: 100% polietylen,
- typ włókna: fibrylowane
- DTEX min.8800

- wysokość włókna: min. 20mm,
- grubość włókna min. 80mikronów
- ilość pęczków: min. 24 000 m2
- ilość włókien: min. 54 000/ m2
- ciężar włókna: min. 1.100 gr. / m2
- ciężar całkowity nawierzchni: min. 2.200 gr. / m2
- siła wyrywania pęczka po starzeniu wodą: min. 60N
- wytrzymałość na rozerwanie min. 700N
- wydłużenie względne przy rozerwaniu min. 25%
- kolor nawierzchni: zielony,
- wypełnienie: nawierzchnię z trawy syntetycznej należy wypełnić piaskiem kwarcowym zgodnie z rekomendacją jej Producenta.

Dokumenty potwierdzające minimalne parametry oferowanej nawierzchni:

- raport z badań niezależnego laboratorium badającego sztuczne nawierzchnie sportowe na zgodność z normą PN-EN 15330-1 potwierdzający spełnienie minimalnych parametrów oferowanej nawierzchni
- atest PZH dla oferowanej trawy i wypełnienia;
- kartę techniczną podpisaną przez producenta
- autoryzacja producenta proponowanej nawierzchni z trawy syntetycznej wydana na to zadanie z potwierdzeniem gwarancji producenta;
- badanie reakcji na ogień dla oferowanej trawy (trawa+zasyp) wg normy EN 13501-1:2018 wykonane przez akredytowane laboratorium dla materiałów podłogowych klasy min. Bfl-s1 jako materiał trudno zapalny.

Mając powyższe na uwadze wnosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy o powyższych parametrach.

Odpowiedź na pytanie nr 9

Zamawiający nie dopuszcza trawy o wskazanych powyżej parametrach.

Pytanie nr 10

W związku z rozbieżnościami pomiędzy rysunkami a przedmiarem robót, prosimy o jednoznaczne określenie długości ogrodzenia o wys. 4m, 3m oraz piłkochwyków o wys. 6m.

Odpowiedź na pytanie nr 10

Ogrodzenie o wys. 4 m, 3 m winny zostać zamontowane na dł. „od piłkochwytu do piłkochwytu” tj. ok. na dł. 35,5 m każde ogrodzenie – rozstaw słupków max. co 2,5 m. Natomiast piłkochwyty winny zostać zamontowane na dł. „od ogrodzenia do ogrodzenia” tj. ok. 24,1 m x2 piłkochwyty (min. Ilość słupków jednego kpl. piłkochwytu = 8 szt.) – wszystkie prace wynikające z powyższej odpowiedzi należy uwzględnić w swojej ofercie (kosztorysie ofertowym)

Pytanie nr 11

Proszę o potwierdzenie, że siatka stalowa powlekana o wys. 4 m i 3 m ma być montowana po obwodzie boiska (4 ściany) oraz dodatkowo na dwóch ścianach zabramkowych należy zamontować piłkochwyty o wys.6 m z siatki PP na wysięgnikach.

Odpowiedź na pytanie nr 11

Za każdą z bramek boiska należy zamontować po 1 kpl. piłkochwyty o wys. 6,0 m (słupki bez wysięgników), natomiast ogrodzenie o wys. 4 m i 3 m ma być zamontowane równoległe do dłuższych boków boiska na dł. odcinka „od piłkochwyty do piłkochwyty” zgodnie z rys. A1. Ogrodzenie o wys. 4,0 m wyposażyć tylko w bramę 2,0x3,0 m. – (rezygnuje się z wykonania furtki ujętej w opisie dokumentacji projektowej pkt 5.1 tiret 5 i przedmiarze robót) – wszystkie prace wynikające z powyższej odpowiedzi należy uwzględnić w swojej ofercie (kosztorysie ofertowym).

Pytanie nr 12

W p.5.1 projektu mamy opis ogrodzenia: "Ogrodzenie boiska należy wykonać z siatki stalowej, ocynkowanej powlekanej PCV, oczko 60x60 mm. Grubość drutu min. 2,5/3,6 mm. Siatka o wysokości 4m na słupkach stalowych ocynkowanych fi. 60x3mm lub 60x60x3 mm malowanych proszkowo koloru zielonego.", natomiast kolejny myślnik podaje "Słupki z profili stalowych 80x60 mm (narożne i za bramkami wys. 6m - 80x80 mm) na fundamencie z betonu C 16/20 o wymiarach 30x30x120cm". Proszę o jednoznaczne określenie jaki przekrój słupów zastosować przy ogrodzeniu z siatki stalowej o wys.4 m i 3 m.

Odpowiedź na pytanie nr 12

Wszystkie słupki ogrodzeń i piłkochwyty należy wykonać z profilu stalowego ocynkowanego malowanego proszkowo o przekroju min. 80x80x3mm. Dodatkowo każdy słupek należy wyposażyć w zatyczkę/daszek PCV montowany na szczycie każdego słupka – wszystkie prace wynikające z powyższej odpowiedzi należy uwzględnić w swojej ofercie (kosztorysie ofertowym).

Zamawiający zmienia treść opisu przedmiotu zamówienia w zakresie parametrów sztucznej trawy opisanej w dokumentacji projektowej.

Zamawiający określa minimalne parametry sztucznej trawy na boisko wielofunkcyjne:

- metoda produkcji: tuftowanie
- podkład trawy: poliuretanowy
- skład włókna: 100% polietylen
- rodzaj włókna: włókna fibrylowane
- ciężar włókna: min. 10 000 Dtex.
- wysokość włókna: min. 20 mm
- grubość włókna: min. 100 mikronów
- ilość pęczków: min. 14 000 m²
- ilość włókien: min. 58 000/ m²
- ciężar całkowity nawierzchni: min. 1.500 g/m²
- wypełnienie: nawierzchnię z trawy syntetycznej należy wypełnić piaskiem kwarcowym zgodnie z rekomendacją jej producenta.

Zamawiający będzie wymagał na potwierdzenie oczekiwanych wymagań następujące dokumenty przed podpisaniem umowy:

- deklaracja zgodności z normą EN 15330;

- atest PZH dla trawy i wypełnienia;
- kartę techniczną potwierdzoną przez producenta, zawierającą szczegółową charakterystykę i parametry techniczne nawierzchni ze sztucznej trawy;
- autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię;
- posiadanie przez producenta sztucznej trawy statusu min. Licencjodawcy FIFA (FIFA License).

Wójt

/-/ Jan Przybylski

.....
Kierownik Zamawiającego