

Nasielsk, dnia 18.01.2023 r.

**ZAMAWIAJĄCY:**

**Gmina Nasielsk,**

ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk,

NIP: 5311607468, REGON: 130377899

**Wykonawcy**

*Dotyczy: „ Modernizacja infrastruktury oświatowej gminy Nasielsk ”*

A. Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2022.0.1710 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

B. W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Część 4: Budowa boisk sportowych przy szkole podstawowej w Starych Pieściorogach

**Pytanie 1:**

Zwracamy się z prośbą o możliwość przez Zamawiającego zmiany zapisów w istotnych postanowienia umowy część 4- zał. nr 8 do SWZ, polegających na wprowadzeniu płatności częściowych dla Wykonawcy np. zaliczka obejmująca wkład własny Zamawiającego, oraz w przypadku kiedy Zamawiający pozyska dodatkowe środki poza wkładem własnym i dofinansowaniem z Funduszu Rządowego Polski Ład na realizację inwestycji. Wniosek o dopuszczenie płatności częściowych podyktowany jest trudną sytuacją rynkową, ciągłymi wzrostami cen materiałów budowlanych i usług. Należy wziąć też pod uwagę, że to na Wykonawcy spoczywa finansowanie większości realizacji zamówienia, co najczęściej wiąże się z kredytowaniem. Wykonawca jest zmuszony koszty kredytu w kalkulować w koszty zamówienia, co wpływa na zwiększenie ceny ofertowej, co powoduje, że złożone oferty znacznie przewyższają posiadane środki przez Zamawiającego lub ograniczona jest liczba oferentów.

**Odpowiedź:**

Zamawiający w dokumentacji postępowania przewidział możliwość płatności częściowych. Zgodnie z § 7 ust. 12 załącznika nr 8 do SWZ – Istotne postanowienia umowy Część 4, dopuszczalne jest rozliczanie częściowego wykonania robót, do kwoty nieprzekraczającej 60% wartości wynagrodzenia. Dodatkowo zamawiający udzieli Wykonawcy zaliczki w wysokości 5 % wartości wynagrodzenia.

Zadanie jest dofinansowane Z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych Nr Edycja2/2021/15/PolskiŁad. Uchwałą Rady Ministrów nr 205/2022 zniesiono zasadę samofinansowania się wykonawcy inwestycji do czasu wypłaty dofinansowania. Umożliwia to wyprzedzanie finansowania przez Zamawiającego zadań objętych dofinansowaniem zarówno ze środków własnych jak i z zaciągniętych na ten cel pożyczek, kredytów lub emisji papierów wartościowych. Tym samym możliwe jest regulowanie zobowiązań ponad udział własny, a następnie refinansowanie tych wydatków, środkami z transz dofinansowania.

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający zaakceptuje sztuczną trawę zachodniego producenta, posiadającego status Licencjobiorcy FIFA - zbliżoną do wariantu 2, czyli mix włókien monofilowych i fibrylowanych o następujących parametrach:

- A) Rodzaj i przekrój włókna: mix włókien w jednym pęczku: 2 włókna monofilowe wzmocnione rdzeniem i fibrylowane
- B) Wysokość włókna: min. 60 mm
- C) Grubość włókna monofilowego: min. 320 i 350 mikronów
- D) Grubość włókna fibrylowanego: min. 140 mikronów
- E) Ciężar włókna - Dtex: min. 18 100
- F) Gęstość włókien: min. 109 000 włókien/m<sup>2</sup>
- G) Ilość pęczków: min. 7 800 /m<sup>2</sup>
- H) Siła wyrywania pęczka: po starzeniu min. 54 N
- I) Waga całkowita: min. 3 200 gr/m<sup>2</sup>
- J) Waga włókna: min. 1 800 gr/m<sup>2</sup>
- K) Przepuszczalność wody: przez trawę i przez system: min. 2 000 mm/h
- L) Zasyw: wypełnienie składające się z warstwy piasku kwarcowego oraz warstwy granulatu gumowego EPDM z recyklingu

**Odpowiedź:**

Z racji tego, że rynek sztucznych traw szybko się rozwija a uwzględnione w dokumentacji parametry sztucznej trawy są o niskich parametrach dla nawierzchni ze sztucznej trawy. Zaprojektowano trawę o wysokich parametrach użytkowych i wytrzymałościowych by zapewnić jak najdłuższą jej żywotność. W celu zapewnienia zasad uczciwej konkurencji zaproponowano 2 warianty trawy syntetycznej.

Oferent uczestniczący w przetargu wybiera jeden w nich.

Wariant 1

Wymagane minimalne parametry techniczne systemu nawierzchni syntetycznej:

Zaprojektowano boisko do piłki nożnej z systemem nawierzchni syntetycznej, w skład którego wchodzi trawa syntetyczna z wypełnieniem piaskiem kwarcowym i granulatem gumowym EPDM z recyklingu w kolorze czarnym lub szarym w ilości zgodnej z badaniem specjalistycznego, akredytowanego przez FIFA laboratorium (np. Labosport, Sportslabs lub ISA-Sport) .

Trawa syntetyczna posiada następujące parametry

- metoda produkcji : tuftowana,
- skład włókna : 100% polietylen(PE),
- wysokość włókna: min.60 mm,
- w jednym pęczku min. dwa rodzaje włókien z czego jedno włókno o szerokości min. 2,30 mm,
- Pierwsze włókno monofilowe, 100% polietylen, o grubości min. 270 mikronów i szerokości min. 1,00 mm,
- drugie włókno monofilowe, 100% polietylen, w kształcie litery T o grubości min. 415 mikronów i szerokości min. 2,3 mm z rdzeniem stabilizującym,
- ciężar włókna w pęczku - min. 15900 dtex,
- waga włókna na m<sup>2</sup> - min. 1900g/m<sup>2</sup>,
- ilość pęczków na rn 2 - min.9 400,
- ilość włókien na rn 2 - min. 130 000,
- kolor - min.dwa odcienie zielonego w jednym pęczku,

- przepuszczalność wody sztucznej trawy - min. 2700 mm/h,
- przepuszczalność systemu nawierzchni - min. 1500 mm/h,
- wytrzymałość na wyrywanie pęczków trawy przed i po starzeniu - min. 62 N,
- wytrzymałość łączenia klejonego min. 79N/100mm,
- waga całkowita nawierzchni na rn 2 - min. 3.000 g,
- wypełnienie systemu nawierzchni syntetycznej w ilości zgodnej z badaniem specjalistycznego, akredytowanego przez FIFA laboratorium (np. Labosport, Sports Labs lub ISA-Sport) w skład którego wchodzi piasek kwarcowy i granuląt gumowy EPDM z recyklingu w kolorze czarnym lub szarym.

#### Wariant 2

Właściwości techniczno- użytkowe:

- o Kolor: zielony
- o Wykorzystanie: piłka nożna

Zastosowana nawierzchnia powinna posiadać następujące minimalne parametry:

- ilość pęczków min. 9600/m<sup>2</sup>,
- ilość włókien min 134.000/m<sup>2</sup>,
- wysokość włókna min. 60mm,
- waga całkowita min 3500g/m<sup>2</sup>,
- waga włókna min 2000g/m<sup>2</sup>,
- grubość każdego włókna min.405 mikronów mierzone po średnicy włókna,
- szerokość włókna min. 1,15 mm,
- dtex min 15.600 ,
- wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu wodą min.145N/100mm,
- wyrywanie pełnego pęczka po starzeniu: min 80 N,
- przepuszczalność wody przez kompletny system min. 1600 mm/h,
- typ trawy: monofilowa,
- rodzaj trawy: polietylen, trawa tuftowana,
- podkład trawy: Latex,
- włókno wzmocnione rdzeniem zapewniającym stabilizację włókna,
- wypełnienie: piasek kwarcowy i granuląt EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym, oferowanego systemu nawierzchni z trawy sztucznej.

- C. Udzielone odpowiedzi stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
- D. W związku z tym, iż zmiany SWZ są istotne dla sporządzenia oferty, Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 3 ustawy Pzp, przedłuża termin składania ofert.