

Powiat Ostrzeszowski  
ul. Zamkowa 31  
63-500 Ostrzeszów

Ostrzeszów, dnia 24.02.2023 r.

OP.272.1.2.2023

### **Wszyscy Wykonawcy**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. Budowa wielofunkcyjnego boiska sportowego wraz z modernizacją infrastruktury towarzyszącej w Zespole Szkół nr 2 w Ostrzeszowie

### **Wyjaśnienia i zmiana treści SWZ, zmiana terminu składania ofert**

Działając na podstawie art. 284 ust. 3 i ust. 6 w związku z art. art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytania, które wpłynęło do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami oraz na podstawie art. 286 ust. 1 dokonuje zmiany treści SWZ.

Numeracja uwzględnia odpowiedź na pytanie nr 1 z dnia 16.02.2023 r.

#### **Pytanie nr 2:**

„ Zamawiający w ostatniej odpowiedzi określił, że dokumenty określone w pkt II.1.7 pliku STWIOR-v2.pdf potwierdzające spełnienie wymogów Zamawiającego w zakresie parametrów nawierzchni oraz podbudowy systemowej określonych w pkt II.1.5 i pkt II.1.6 w pliku STWIOR-v2.pdf wymagane będą przez Zamawiającego do przedstawienia przez Wykonawcę po wykonaniu inwestycji a przez jej odbiorem.

Uniemożliwia to Zamawiającemu i inspektorowi nadzoru sprawowania jakiegokolwiek kontroli i skutecznego nadzoru nad procesem technologicznym wykonywanej nawierzchni. Dokumenty określone w pkt II.1.7 pliku STWIOR-v2.pdf pozwalają kontrolować chociażby proporcje składników nawierzchni, ilość i rodzaj użytej żywicy, jakość granulatu, bezpieczeństwo ekologiczne nawierzchni oraz fakt, czy oferent jest autoryzowanym wykonawcą nawierzchni oraz czy producent nawierzchni oferuje również gwarancję na materiały, z których zostanie użyta. Powszechnie zdarzają się przypadki nieuczciwej konkurencji, poprzez stosowanie barwionych granulatów z gumy, lub EPDM z recyklingu, zamiast granulatu EPDM produkcji pierwotnej barwionego w masie, a także zaniżanie wagowe proporcji żywicy do granulatu EPDM, SBR i żwiru suszonego, co skutkuje drastycznym obniżeniem jakości nawierzchni.

Wobec powyższego, czy Zamawiający zastosuje zapisy określone w pkt II.1.7 pliku STWIOR-v2.pdf potwierdzające spełnienie wymogów Zamawiającego w zakresie parametrów nawierzchni oraz podbudowy systemowej określonych w pkt II.1.5 i pkt II.1.6 w

pliku STWIOR-v2.pdf , tj. „II.1.7 Wymagane dokumenty (dla najkorzystniejszej oferty) na potwierdzenie spełnienia wymogów zamawiającego w zakresie parametrów nawierzchni oraz podbudowy systemowej”

### **Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 2:**

Zamawiający doprecyzowuje odpowiedź na pytanie nr 1 i wyjaśnia, że dokumenty określone w pkt II.1.7 pliku STWIOR-v2.pdf potwierdzające spełnienie wymogów Zamawiającego w zakresie parametrów nawierzchni oraz podbudowy systemowej określonych w pkt II.1.5 i pkt II.1.6 w pliku STWIOR-v2.pdf wymagane będą od Wykonawcy przez Zamawiającego do przedstawienia i akceptacji po podpisaniu umowy przed wbudowaniem/użyciem poszczególnych materiałów/komponentów.

Powyżej opisane rozwiązanie jest zapisane w § 11 ust. 5 pkt 5.2. Projektowanych postanowieniach Umowy – załącznik nr 9 do SWZ.

Działając na podstawie art. 284 ust. 4 w związku z art. art. 284 ust. 2 i art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytania, które wpłynęło do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami oraz na podstawie art. 286 ust. 1 dokonuje zmiany treści SWZ.

Numeracja uwzględnia odpowiedź na pytania nr 1 z dnia 16.02.2023 r. i na pytanie nr 2 z dnia 20.02.2023 r.

### **Pytanie nr 3:**

„Zamawiający w dokumentacji projektowej opisuje następujące rozwiązania dotyczące piłkochwyków: *panele: z kraty zezgrzewanego drutu o wzmocnionych parametrach, grubość drutu: 8/6/8 mm, panele zawieszane na słupkach z profili IPE 100 (dwuteowniki o szer. 100 mm), dolne panele do wysokości 2 000 mm z oczkiem 50 x 200 mm, górne dwa pasy o oczku 100 x 200 mm, panele zakończone dwoma pionowymi prętami 8 mm, tłumiki drgań, zabezpieczenie antykorozyjne: elementy ogrodzenia ocynkowane i malowane proszkowo, kolor RAL:7030>*

Powyższe rozwiązanie nie jest typowe dla piłkochwyków, które wykonywane są powszechnie z siatki elastycznej polipropylenowej, która zabezpiecza również przed kontuzjami przy kontakcie z ogrodzeniem. Dodatkowo zastosowane rozwiązanie to podnosi koszt całej inwestycji o kilkaset tysięcy złotych.

Wobec powyższych, czy Zamawiający dopuszcza typowe rozwiązanie piłkochwyków w formie siatki elastycznej polipropylenowej o oczku 45x45 i grubości min. 4mm i słupach stalowych w typowym kolorze RAL 6005 o grubości, przekroju zgodnie z systemowym rozwiązaniem producenta piłkochwyków.”

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 3:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie typowego rozwiązanie piłkochwyków w formie siatki elastycznej polipropylenowej o oczku 45x45 i grubości min. 4mm i słupach stalowych o grubości, przekroju zgodnie z systemowym rozwiązaniem producenta piłkochwyków w kolorze RAL 6005

**Pytanie nr 4:**

„Czy Zamawiający dopuszcza zamiast montażu elastycznych nakładek OVERFLEX wokół boiska wielofunkcyjnego (teren A), wykonanie zabezpieczenia obrzeży chodnikowych w formie nawierzchni EPDM ET (takiej samej jak nawierzchnia boiska) nakładanej metoda natryskową?”

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 4:**

Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 5:**

„Pytanie dotyczące prac związanych z istniejącym asfaltem na terenie planowanego boiska wielofunkcyjnego (SST-4 TECHNOLOGIA WYKONANIA BOISKA SPORTOWEGO): Biorąc pod uwagę zły stan nawierzchni asfaltowej oraz liczne zastoiny wody proszę o informację, czy Zamawiający mógłby przedstawić dokumentację techniczną/badania/analizę, potwierdzającą, że wykonanie tak małych otworów w nawierzchni asfaltowej (średnica 30mm) na siatce 2x2m, będzie wystarczające do odprowadzenia wody z planowanej w tym miejscu nawierzchni poliuretanowej? Zakładając wymagany min 36 miesięczny czas gwarancji na wykonane prace jest to dość ważny element, szczególnie z punktu widzenia późniejszych reklamacji na nawierzchnię poliuretanową mogących wynikać z nieprawidłowej retencji wody (np. pęcherze, odwarstwienie się nawierzchni od podbudowy).”

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 5:**

Zgodnie z dokumentacją projektową wykonawca jest zobowiązany uzupełnić ubytki w nawierzchni asfaltowej, które uniemożliwiłyby wybudowanie na niej przedmiotowego boiska, a także za pomocą podbudowy uzyskać odpowiednie projektowane spadki dla terenu boiska (inne niż obecnie występujące na tamtym terenie). Ponadto sugerowana siatka nawięrtów nie jest jedynym

odwodnieniem planowanym dla projektowanego boiska, wzdłuż północnej linii boiska zaprojektowano odwodnienie liniowe, z odprowadzeniem wody do istniejącej studni. Rolą wykonawcy jest wykonać boisko bez lokalnych zagłębień, które uniemożliwiłyby powierzchniowy spływ wody do odwodnienia i w efekcie mogły powodować opisane problemy wymagające reklamacji.

**Pytanie nr 6:**

„W opisie IV.5.1.1. podano, że należy wykonać studnie kanalizacyjne betonowe DN1000, a w zestawieniu materiału kanalizacji deszczowej IV.5.1.3 podano, że należy wycenić studnię DN1200. Prosimy o informacje jaką studnię należy przewidzieć na trasie sieci.”

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 6:**

Zgodnie z opisem DN1000mm

**Pytanie nr 7:**

„W opisie podano, że należy zlikwidować istniejącą studnię, prosimy o wskazanie jej na PZT odwodnienie.”

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 7:**

Odpowiedź w załączniku do wyjaśnień z dnia 24.02.2023 r.

**Pytanie nr 8:**

„Prosimy o informacje czy osadnik należy wyposażyć w system monitoringu?”

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 8:**

Nie

**Pytanie nr 9:**

„Proszę o informację jakie ma być natężenie oświetlenia boiska wielofunkcyjnego (lx)?”

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 9:**

Zgodnie z pkt IV.4.2 oraz IV.4.3 opisu do Zgłoszenia Robót Budowlanych.

**Pytanie nr 10:**

„Czy Zamawiający dopuszcza zamiast montażu obrzeży chodnikowych o szerokości 7cm (30x7cm), obrzeża chodnikowe o szerokości 8cm (100x30x8cm). Zaproponowane nakładki OVERFLEX na obrzeża chodnikowe produkowane są w dwóch standardowych szerokościach 6cm i 8cm.”

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 10:**

Tak, Zamawiający dopuszcza

W związku z wprowadzonymi zmianami w treści SWZ, Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 3 przedłuża termin składania ofert. Nowy termin składania ofert zostaje wyznaczony do dnia 02.03.2023 r. do godziny 09:00. Zmianie ulega również termin otwarcia ofert, który nastąpi w dniu 02.03.2023 r. o godz. 09:05 oraz termin związania ofertą do dnia 31.03.2023 r.

W związku ze zmianą terminów, Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje również zmiany treści SWZ w następującym zakresie:

**1. Zapis Rozdziału XVI ust. 1 o treści:**

„1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia 28.03.2023 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.”

Zastępuje zapisem

„1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia 31.03.2023 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.”

**2. Zapis Rozdziału XVII ust. 1 o treści:**

„1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na [platformazakupowa.pl](https://platformazakupowa.pl) pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/powiatostrzeszowski/proceedings> w myśl Ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **27.02.2023 r.** do godziny **9:00.**”

Zastępuje zapisem

„1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na [platformazakupowa.pl](https://platformazakupowa.pl) pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/powiatostrzeszowski/proceedings> w myśl Ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **02.03.2023 r.** do godziny **9:00.**”

3. Zapis Rozdziału XVIII ust. 1 o treści:

„1.Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. **27.02.2023 r.** o godz. **9:05.**”

Zastępuje zapisem

„1. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. **02.03.2023 r.** o godz. **9:05.**”

Zamawiający informuję również, że zmiana ogłoszenia w zakresie terminu została zamieszczona w Biuletynie Zamówień Publicznych.

W pozostałym zakresie Specyfikacja Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.