Mszana, 24.04.2023r.

**Do wszystkich zainteresowanych**

**Wykonawców**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na **„Aktywizacja życia społecznego i poprawa stanu zdrowia mieszkańców poprzez rozbudowę infrastruktury sportowej sołectwa Gogołowa”**

**Modyfikacja treści SWZ nr 2**

Zamawiający – Gmina Mszana, działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 1710 ze zm) dokonuje zmiany treści SWZ   
w następującym zakresie:

**Odpowiedzi na zadane pytania:**

**Pytanie nr 1**

Proszę o odpowiedzi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 74 d.3 | kalk. własna | Remont istniejącej trybuny obejmujący uzupełnienie ubytków/pęknięć w konstrukcji 1,00 | kpl. | 1 |

Prosimy o załączenie dokumentacji fotograficznej ubytkow i pęknięć które należy uzupełnić. Równocześnie proszę o określenie ilości miejsc pęknięć oraz ilości miejsc ubytków w trybunie.

**Odpowiedź:**

Zakres prac na trybunie obejmuje wymianę 200 siedzisk trybuny, wymianę kostki betonowej i obrzeży betonowych na trybunie, schodach terenowych przy trybunie oraz kostki betonowej pomiędzy boiskiem asfaltowym a trybuną. Ponadto należy dokonać wymiany balustrad przy trybunie.

W zakresie ścian żelbetowych trybuny należy dokonać uzupełnień spękań pionowych trybuny, ubytków betonu, dokonania przetarcia trybuny i ujednolicenia poprzez malowanie farbą do betonu epoksydową w kolorze jasno szarym. Wysokość ścian trybuny 0,45 m długość 25,4 m grubość 0,1 m – 4 szt. Ściana trybuny od strony działki sąsiedniej o wysokości 0,58 m, długości 16,5 m i grubość 0,1 m

Zamawiający dołącza dokumentację fotograficzną istniejących trybun.

**Pytanie nr 2**

Proszę o odpowiedzi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 92 d.6 | KNNR 2 130101 | Dostarczenie i montaż balustrady z pochwytem ze stali nierdzewnej szczotkowanej -jako wyrób warsztatowy. Wysokosc balustrady 1,1 m maksymalny prześwit pomiędzy elementami wypełnienia 0,12 m <przy trybunach>4,8\*2 <schody terenowe do boiska>[1,30+3,8+1,2+6,2+0,4]\*2 | m | 9,60 25,80 = 35,40 |
| 93 d.6 | KNNR 2 130102 | Dostarczenie i montaż pochwytu ze stali nierdzewnej szczotkowanej na wspornikach osadzonej na murze oporowym <ściana boczna murów oporowych - poręcz>3,0+2,80+3,20 | m | 9,00 |

W dokumentacji brak rysunków dotyczących balustrad. Proszę o uzupełnienie dokumentacji o rysunki   
z określeniem grubości elementów. (dla stadionów są inne wymagania).

**Odpowiedź:**

Projektowane balustrady przewidziano przy schodach terenowych prowadzących z górnego parkingu do terenu boiska z urządzeniami sportowymi oaz balustrady przy trybunie. Na istniejącym murze oporowym przy schodach prowadzących do szkoły przewidziano wymianę pochwytu zamontowanego do ściany oporowej na której planowana jest wymiana okładziny z płytek ceramicznych na płyty z betonu architektonicznego. Należy zamontować balustrady o wysokości 1,1m z pochwytem z rur Ø 48-50/2 mm, słupki z rur Ø 48-50/2 mm, elementy przęsła z rur Ø 48-50/2 mm, wypełnienie rura Ø 16-20/1,5 mm. Rozstaw słupków co 1,2-1,3 m.

Pochwyt z rury Ø 48-50/2 mm.

**Pytanie nr 3**

Proszę o zmianę terminu składania ofert na 09.05.2023.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu składania ofert na 09.05.2023r.

**Pytanie nr 4**

Jaką kwotę zamierza przeznaczyć na przedmiotowe zadanie?

Informacja ta jest niezbędna dla ograniczenia zaangażowania wykonawcy, którego oferta przekroczy budżet Zamawiającego. Przygotowanie oferty generuje stosunkowo dużo czasu i jeśli wykonawca zna budżet zamawiającego to może zdecydować czy jest zainteresowany postepowaniem. Brak informacji o budżecie może powodować niepotrzebną stratę wykonawcy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający zamierza przeznaczyć na przedmiotowe zadanie kwotę w wysokości 2.551.020,41 (w tym środki z promesy. Informacja o wysokości posiadanych środków jest dostępna w uchwale budżetowej Gminy Mszana.

**Pytanie nr 5**

Proszę o udostepnienie badań geotechnicznych gruntu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dysponuje badaniami geotechnicznymi gruntu.

**Pytanie nr 6**

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres zgodny z wymaganym terminem realizacji, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, że dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres zgodny z wymaganym terminem realizacji, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

**Pytanie nr 7**

Proszę o udostępnienie PZT w formacie dwg ponieważ są niezbędne dla rzetelnego opracowania oferty.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dołącza plik PZT w formacie dwg

**Pytanie nr 8**

Projekt obarczony jest wadą w zakresie podbudowy boiska. Chodzi o przyjęcie warstw



Wady:

- destrukt asfaltowy nie jest odpowiednim materiałem do wykonania tego typu podbudowy

- brak precyzyjnie określonej grubości destruktu asfaltowego a jest zakres 40-150 mm a przedmiar nie podaje ilości w m3 – to powoduje brak możliwości obliczenia

- warstwa miału kamiennego fr. 0-4 mm nie zwiąże się odpowiednio z destruktem asfaltowym fr. 40-150 mm – miał kamienny wpadnie w szczeliny destruktu

W związku z powyższym wnosimy o stosowna korektę projektu umożliwiającą rzetelne wykonanie podbudowy.

**Odpowiedź:**

Destrukt należy ułożyć zgodnie z opisem technicznym tzn:

Destrukt asfaltowy:

Zdemontowany asfalt należy pokruszyć na frakcje max. 40 mm i połączyć z tłuczniem dolomitowym frakcji 4-31,5 mm – kruszywa należy zmieszać w proporcji około 50 na 50.

UWAGA: Nie dopuszcza się proporcji w której ilość destruktu będzie stanowić więcej niż 50% mieszanki warstwy.

Warstwę zagęścić do Is > 0,96

W związku z korektą spadków boiska należy przyjąć gr. warstwy od 40 do 150mm.

**Pytanie nr 9**

Projekt obarczony jest wadą w zakresie opisu grubości wierzchniej warstwy nawierzchni PU: 2-3 mm.

Informujemy, że natrysk o grubości > 2 mm jest niezgodny z przyjętym jedynym wzorcem technologicznym nawierzchni PU typu NATRYSK bez względu na producenta.

Informujemy, że jedyny model nawierzchni PU typu NATRYSK (bez względu na producenta) przewiduje zawsze, że wierzchnia warstwa (natrysk) ma zawsze ok. 2 mm – tak jest przyjęte na całym świecie.

Informujemy, że górna warstwa nie może mieć większej grubości niż ok. 2 mm ponieważ składa się mieszaniny systemu PU i  granulatu EPDM fr. 0.5-1.5 mm i  wg przyjętej technologii do jej wykonania zużywa się materiał w  ilości max do 2 kg/m2 (dwukrotny natrysk), co daje ok. 2 mm grubości warstwy. Wykonanie natrysku o większej grubości niż ok. 2 mm spowoduje zalanie dolnej warstwy, czego następstwem będzie zanik przepuszczalności dla wody, który stanowi podstawową funkcję tej nawierzchni. Nie ma technologicznych możliwości zwiększania grubości warstwy natrysku przy zachowaniu przepuszczalności dla wody.

Zamawiający wymagając od wykonawcy wykonanie natrysku o grubości >2 mm zmusza go do wykonania robót niezgodnie z  technologią.

Zwiększenie grubości warstwy natrysku >2 mm może powodować iluzoryczne wrażenie podniesienia trwałości nawierzchni lecz w  przypadku tego rodzaju nawierzchni nie jest to możliwe bez negatywnych konsekwencji dla przepuszczalności dla wody.

W ostatnim czasie w  Polsce pojawiają się projekty z  niewłaściwą grubością warstwy natrysku >2 mm – dowodzi to jedynie braku odpowiedniego przygotowania osób odpowiedzialnych za projekty nawierzchni PU typu NATRYSK.

Poniżej podajemy prawidłowy układ warstw nawierzchni sportowej PU typu NATRYSK:

- dolna mieszanina granulatu SBR i  lepiszcza PU o gr. ok. 11 mm układana specjalistyczną układarką do mas PU.

- górna mieszanina systemu PU i  granulatu EPDM o gr. ok. 2 mm układana specjalistyczną natryskarką do mas PU.

W związku z  powyższym wnosimy o niezbędną stosowną korektę grubości wierzchniej warstwy nawierzchni PU na zgodną z  technologią tj. ok. 2 mm z  uzupełnieniem, że warstwa natrysku ma mieć ok. 2 kg mieszanki na 1 m2.

**Odpowiedź:**

Należy zastosować grubość warstwy wierzchniej zgodnie z kartą techniczną nawierzchni wybranego producenta.

**Pytanie nr 10**

Projekt obarczony jest wadą w zakresie przyjętej kolorystyki nawierzchni PU





Po pierwsze nie jest ogólnie dostępny już granulat EPDM w RAL 5012 i 5002.

Po drugie granulaty EPDM w kolorach niebieskich nie są odporne dla promieniowania UV.

Rekomendujemy zmianę kolorystyki nawierzchni PU na kolory ceglasto-czerwony i zielony czyli RAL 3016 i 6011 (typowe i najczęściej stosowane).

Proszę o określenie nowej kolorystyki dla nawierzchni PU zgodnej z dostępnymi na rynku granulatami EPDM.

**Odpowiedź:**

Należy zastosować nawierzchnię w RAL 5010 i 5015 nawierzchnie należy wykonać z materiałów zapewniających odporność na działanie promieni UV.

**Pytanie nr 11**

W związku z nieuczciwymi praktykami stosowania do wierzchniej warstwy nawierzchni PU granulatów z recyklingu barwionych powierzchniowo, proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga wykonania wierzchniej warstwy nawierzchni sportowej PU zgodnie z technologią przy użyciu granulatu EPDM z pierwotnej produkcji i nie dopuszcza stosowania barwionych granulatów z recyklingu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zastosowania granulatu EPDM z recyklingu.

**Pytanie nr 12**

Czy w ramach strefy zamawianych robót występują jakiekolwiek sieci lub inne kolizje?

Jeśli występują to wnosimy o udostępnienie stosownej inwentaryzacji z opisem i mapą.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z wiedzą Zamawiającego nie występują kolizje, które nie są zaznaczone na projekcie zagospodarowania terenu.

**Pytanie nr 13**

Czy występują ograniczenia w dojeździe do placu budowy dla sprzętu budowalnego i samochodów ciężarowych niezbędnych do wykonania robót?

**Odpowiedź:**

Nie występują ograniczenia w dojeździe do placu budowy.

**Pytanie nr 14**

Proszę o dopuszczenie możliwości zawarcia umowy przelewu wierzytelności z bankiem kredytującym finasowanie realizacji przedmiotowego zadania

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie przewiduje takiej możliwości.

**Pytanie nr 15**

Proszę o dopuszczenie możliwości zawarcia umowy przelewu wierzytelności z podwykonawcą w celu zapłaty jego wynagrodzenia bezpośrednio przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie przewiduje takiej możliwości.

**Pytanie nr 16**

Wnosimy o dopuszczenie płatności wynagrodzenia poprzez faktury częściowe do co najmniej 70% wartości umowy ponieważ sama zaliczka w wysokości 2% i płatność końcowa 98% jest niekorzystnym dla wykonawcy założeniem.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę płatności wynagrodzenia. Zmiana sposobu wypłaty dofinansowania z Programu nie jest możliwa.

**Pytanie nr 17**

Umowa (§9 ust. 2.2)) nie przewiduje możliwości zmiany terminu realizacji w przypadku czynników niezależnych od wykonawcy w postaci warunków atmosferycznych i/lub ich skutków uniemożliwiających wykonanie robót zgodnie z wymogami technologicznymi, co wymaga uzupełnienia dla właściwego traktowania wykonawcy.

W związku z tym brakiem niezbędnych zapisów w projekcie umowy dotyczących możliwości zmiany umowy w zakresie zmiany terminu wykonania umowy wnosimy o wprowadzenie zapisu poprzez dodanie kolejnego ppkt k) do §12 ust. 1. 4) o treści:

***wystąpienia*** ***warunków atmosferycznych*** ***i/lub ich skutków uniemożliwiających wykonanie robót zgodnie z wymogami technologicznymi.***

lub potwierdzenie, że wystąpienie warunków atmosferycznych i/lub ich skutków uniemożliwiających wykonanie robót zgodnie z wymogami technologicznymi wpisuje się w siłę wyższą opisaną w §§9 ust. 2.2) 10).

Powyższe jest niezbędne dla zapewnienia wykonawcy możliwości zmiany terminu wykonania robót w przypadku ww. okoliczności, sytuacji od niego obiektywnie niezależnych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje modyfikacji § 9 w następujący sposób:

- w ust. 2.2 dodaje się pkt 11 o następującej treści:

1. przerwy w robotach spowodowanej wystąpieniem niesprzyjających niekorzystnych warunków atmosferycznych uniemożliwiających prowadzenie robót budowlanych zgodnie z technologią ich wykonania, np.:
2. intensywne opady deszczu, ulewy, nawałnice, których sumaryczna ilość odpadów   
   w okresie kolejnych 7 dni była wyższa niż 80 mm/m2,
3. występujące niskie temperatury powietrza poniżej +2ºC, trwające nieprzerwanie powyżej 3 dni,
4. występujące niskie temperatury powietrza poniżej +10ºC lub opadów atmosferycznych   
   w dniu planowanego wykonania nawierzchni poliuretanowej oraz podbudowy ET,
5. występujące opady śniegu w okresie kolejnych 3 dni,

co wymaga udokumentowania stosownym wpisem do Dziennika Budowy i przedstawienia przez Wykonawcę informacji w formie pisemnej o warunkach pogodowych panujących w tym okresie z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej dla gminy Mszana. W takich przypadkach termin zakończenia robót może zostać przesunięty o czas trwania przerwy w robotach wskutek wystąpienia wskazanych okoliczności.

**Pytanie nr 18**

Proszę o jednoznaczne określenie rodzaju panela ogrodzeniowego.

W załączniku nr 14 wskazany jest 6/5/6 natomiast GOGOŁOWA\_PT\_K-06\_piłkochwyt mówi o panelu 8/6/8 (średnice drutów). 2) Mocowanie panela do słupów: czy według Zamawiającego obejma standardowa składająca się z blachy obustronnej, dystansu (książeczki) PCV i śruby z nakrętką zrywalną spełnia wymogi opisane w GOGOŁOWA\_PT\_K-06\_piłkochwyt- "panele montowane do słupów za pomocą uchwytów na podkładce tłumiącej i redukującej drgania i hałas"? Montaż z zastosowaniem obejmy standardowej jest wtedy osiowy (między słupami ogrodzenia), nie doczołowy

**Odpowiedź:**

Należy zastosować panele 8/6/8

Należy zastosować uchwyty dedykowane do ogrodzeń sportowych, mocowanie od czoła słupa. W opinii projektanta obejma standardowa składająca się z blachy obustronnej, dystansu (książeczki) PCV i śruby z nakrętką zrywalną nie spełnia tych założeń.

Ponadto należy zamontować słupki piłkochwytu ocynkowane z powłoką poliestrową w kolorze RAL 7021.

**Pytanie nr 19**

Czy zamawiający będzie wymagał złożenia wraz z oferta dokumentów, nawierzchni poliuretanowej, wymienionych w pkt. 5.1.1 dokumentacji projektowej?

Zgodnie z w/w pkt:

**Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni , które należy dołączyć do oferty:**

1. Kompletny raport z badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02 wykonanych przez niezależne laboratorium badające nawierzchnie sportowe, potwierdzające wymagane parametry techniczne nawierzchni
2. Karta techniczna nawierzchni poliuretanowej autoryzowana przez producenta potwierdzająca spełnienie wyspecyfikowanych wymagań technologicznych
3. Autoryzacja producenta systemu upoważniająca do instalacji konkretnej nawierzchni poliuretanowej na danym zadaniu wraz z potwierdzeniem udzielenia gwarancji (w oryginale)
4. Aktualny Atest Higieniczny PZH lub dokument równoważnej instytucji z państwa   członkowskiego Unii Europejskiej/EFTA, Nie dopuszcza się przedkładania dokumentów pochodzących z innych instytucji lub zakładów naukowych
5. Kompletny raport z badań potwierdzający bezpieczeństwo ekologiczne oraz zawartość pierwiastków chemicznych, spełniającą wymagania stosownych norm, wydany przez niezależne laboratorium posiadające akredytację (uprawnienia do prowadzenia takich badań.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, że dokumenty dotyczące nawierzchni poliuretanowej, które wymienione są   
w dokumentacji projektowej należy złożyć wraz z ofertą. Zamawiający dokonuje zmiany swz w zakresie przedmiotowych środków dowodowych.

**Pytanie nr 20**

Proszę o potwierdzenie, że zgodnie z zapisami w projekcie, należy wraz z ofertą złożyć dokumenty nawierzchni poliuretanowej, tj.: - Kompletny raport z badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02 wykonanych przez niezależne laboratorium badające nawierzchnie sportowe, potwierdzające wymagane parametry techniczne nawierzchni - Karta techniczna nawierzchni poliuretanowej autoryzowana przez producenta potwierdzająca spełnienie wyspecyfikowanych wymagań technologicznych - Autoryzacja producenta systemu upoważniająca do instalacji konkretnej nawierzchni poliuretanowej na danym zadaniu wraz z potwierdzeniem udzielenia gwarancji (w oryginale) - Aktualny Atest Higieniczny PZH lub dokument równoważnej instytucji z państwa członkowskiego Unii Europejskiej/EFTA, Nie dopuszcza się przedkładania dokumentów pochodzących z innych instytucji lub zakładów naukowych - Kompletny raport z badań potwierdzający bezpieczeństwo ekologiczne oraz zawartość pierwiastków chemicznych, spełniającą wymagania stosownych norm, wydany przez niezależne laboratorium posiadające akredytację (uprawnienia do prowadzenia takich badań. Zaznaczam, że wymóg złożenia przedmiotowych środków dowodowych wraz z ofertą zapewni Zamawiającemu wybór oferenta, który w 100% spełnia wymagania."

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, że dokumenty dotyczące nawierzchni poliuretanowej, które wymienione są   
w dokumentacji projektowej należy złożyć wraz z ofertą. Zamawiający dokonuje zmiany swz w zakresie przedmiotowych środków dowodowych.

**Zmiany dotyczące SWZ**

* **W rozdziale II ust. 7 otrzymuje następujące brzmienie:**

**Informacja o przedmiotowych środkach dowodowych:**

7.1 Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą następujących przedmiotowych środków dowodowych dotyczących zaoferowanej nawierzchni poliuretanowej:

1. Kompletny raport z badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02 wykonanych przez niezależne laboratorium badające nawierzchnie sportowe, potwierdzające wymagane parametry techniczne nawierzchni
2. Karta techniczna nawierzchni poliuretanowej autoryzowana przez producenta potwierdzająca spełnienie wyspecyfikowanych wymagań technologicznych
3. Autoryzacja producenta systemu upoważniająca do instalacji konkretnej nawierzchni poliuretanowej na danym zadaniu wraz z potwierdzeniem udzielenia gwarancji (w oryginale)
4. Aktualny Atest Higieniczny PZH lub dokument równoważnej instytucji   
   z państwa   członkowskiego Unii Europejskiej/EFTA, Nie dopuszcza się przedkładania dokumentów pochodzących z innych instytucji lub zakładów naukowych
5. Kompletny raport z badań potwierdzający bezpieczeństwo ekologiczne oraz zawartość pierwiastków chemicznych, spełniającą wymagania stosownych norm, wydany przez niezależne laboratorium posiadające akredytację (uprawnienia do prowadzenia takich badań.
   1. Mając na uwadze art. 107 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający informuje, że przedmiotowe środki dowodowe podlegają uzupełnieniu, w przypadku gdy nie zostaną one złożone lub będą niekompletne. Zamawiający wezwie do ich złożenia lub uzupełnienia w wyznaczonym terminie.
   2. Przepisu ust. 2 nie stosuje się, jeżeli pomimo złożenia przedmiotowego środka dowodowego, oferta podlega odrzuceniu albo zachodzą przesłanki unieważnienia postępowania.
   3. Zamawiający może żądać od wykonawców wyjaśnień dotyczących treści przedmiotowych środków dowodowych.

* **W rozdziale IV do dokumentów, które należy złożyć wraz z ofertą dodaje się pkt 1.8   
  o następującej treści:**

Przedmiotowe środki dowodowe – zgodnie z zapisami pkt. 7 rozdziału II swz., podpisane zgodnie   
z rozdziałem V swz.

* **W rozdziale VIII ust. 1 otrzymuje następujące brzmienie:**

Termin związania ofertą wynosi 30 dni, powyższe oznacza, iż Wykonawca jest związany ofertą do dnia 07.06.2023r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się od dnia upływu terminu składania ofert.

* **W rozdziale IX:**

**ust. 1.1 otrzymuje następujące brzmienie:**

Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy przetargowej <https://mszana.logintrade.net/zapytania_email,124075,2018b58c3c7835457287264e40fa1a3c.html> do dnia **09.05.2023r**. do godziny **10:00**

Za datę i godzinę złożenia oferty rozumie się datę i godzinę jej wpływu na Platformę przetargową, tj. datę i godzinę złożenia oferty wyświetloną na koncie Zamawiającego.

**ust. 2.1 otrzymuje następujące brzmienie:**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **09.05.2023r. o godzinie 10:15** na komputerze Zamawiającego poprzez odszyfrowanie i pobranie z Platformy przetargowej złożonych ofert.

Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 9 ustawy Pzp zamieścił W Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie o zmianie, dostosowując do treści SWZ a dokonaną zmianę udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Wprowadzone zmiany stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia. W wycenie należy uwzględnić wszystkie zmiany wprowadzone przez Zamawiającego w udzielonych odpowiedziach.

***Wójt Gminy Mszana***

***/-/ mgr Mirosław Szymanek***