

Uczestnicy postępowania

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „**Modernizacja boiska treningowego przy stadionie miejskim w Staszowie**”.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) w odpowiedzi na zapytania dotyczące w/w zamówienia wyjaśniam:

Pytania I:

„(...) W treści ogłoszenia zamieszczono informację „wypełnienie – wysuszony i wyplukany piasek kwarcowy oraz granulat EPDM”. Bardzo proszę o informacje: Czy użyty zostanie granulaty z produkcji pierwotnej czy z recyklingu oraz jaki kolor ?”

Odpowiedź I:

Zgodnie z opisem technicznym budowy boiska poz. 2.2. - kolor czarny granulaty EPDM - projekt budowlany.

Pytania II:

„Informujemy, że pobraliśmy ze strony internetowej SIWZ ma w/w zadanie. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie poniższych niejasności:

1. W przedmiarze robót dot. wykonania budynku gospodarczego pozycja nr 5 jest zerowa. Prosimy o jej uzupełnienie.
2. Prosimy o podanie parametrów kontenera socjalnego, samo wyrażenie „kontener sanitarny” jest nie wystarczające do wykonania rzetelnej wyceny.
3. Prosimy o podanie parametrów technicznych sprzętów do konserwacji boiska tzn. ciągnika, równiarki rotacyjnej itd.
4. Prosimy o podanie rozstawu słupków do piłkochwyłów.
5. Prosimy o podanie wielkości oczek oraz grubości splotów siatki polietylenowej piłkochwyłów.
6. Prosimy o podanie parametrów geosiatki poliestrowej oraz geowłókniny separacyjnej mających mieć zastosowanie w konstrukcji nawierzchni boiska.
7. Prosimy o zamieszczenie przekroju przez warstwy konstrukcyjne boiska.
8. Prosimy o zamieszczenie części rysunkowej projektu zawierającego rozmieszczenie drenażu boiska.
9. Czy stadion lekkoatletyczny znajdujący się w sąsiedztwie planowanych prac budowlanych będzie czynny? Teren parkingu przewidziany do remontu będzie częścią placu budowy, co uniemożliwi dostęp pojazdów na teren stadionu.
10. Czy w pozycji kosztorysowej nr 1.3. przedmiaru robót dot. wykonania boiska nie brakuje krotności $k=5$?
11. Czy Zamawiający uzna za spełniającą wymogi nawierzchnię o poniższych parametrach:

Trawa opisana w SIWZ	Proponowana trawa
skład chemiczny włókna – polietylen,	skład chemiczny włókna - polietylen
-wysokość włókna – min. 60mm,	-wysokość włókna – min. 60 mm
-ilość włókien – min. 142 000/m ² ,	-ilość włókien – min. 113 388/m ²
-ilość pęczków – min. 8 900/m ² ,	-ilość pęczków – min. 9 449/m ²
-ciężar włókna – min. 16 500 Dtex,	-ciężar włókna – min. 15 600 Dtex
-ciężar całkowity nawierzchni – min. 2 900gr/m ²	-ciężar całkowity nawierzchni – min. 3 224gr/m ²
-wypełnienie - wysuszony i wyplukany piasek kwarcowy oraz granulaty EPDM	-wypełnienie - wysuszony i wyplukany piasek kwarcowy oraz granulaty EPDM

Ponadto pragnę poinformować, że proponowana nawierzchnia została zamontowana na terenie Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Mławie oraz uzyskała certyfikat FIFA Quality Pro=FIFA 2 Star.

12. Projektowane słupy S-90 nie można ustawić na istniejących fundamentach, ponieważ demontowane słupy WZ-9 fundamentów nie posiadają. Do słupów S-90 należy zabudować fundamenty typu F-150/200. Prosimy o uwzględnienie fundamentów w przedmiarach.

13. Prosimy o podanie długości wysięgników do słupów S-90 i uwzględnienie ich w przedmiarach”.

Odpowiedź II:

Ad. 1.

Uwzględniając powyższe informuje, ulega zmianie przedmiar robót dotyczący budowy budynku gospodarczego – roboty ziemne - poz. 2, poz.3, poz. 5 stanowiący załącznik do opisu przedmiotu zamówienia – patrz zmiany do SIWZ.

Ad.2.

W załączeniu rysunek poglądowy.

Kontener socjalny o wymiarach:

długość – ok. 6,00 m

szerokość – ok. 2,50 m

wysokość – ok. 2,80 m

Konstrukcja: spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach modułu, elementy konstrukcji pokryte powłokami antykorozyjnymi w kolorze - do uzgodnienia, odprowadzenie wody deszczowej rynnami PCV.

Podłoga: ocynkowana blacha trapezowa, wełna mineralna o grubości 100 mm, płyta OSB gr. 20 mm, wykładzina PCV szara, wykończenie podłogi listwami przypodłogowymi PCV.

Współczynnik przenikania ciepła $U=0,40 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Maksymalne obciążenie podłogi: $200 \text{ kg}/\text{m}^2$.

Stropodach: blacha ocynkowana, płyta wiórowa gr. 12mm wełna mineralna o gr. 100mm, folia paroizolacyjna, blacha lakierowana biała.

Współczynnik przenikania ciepła $U=0,37 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Maksymalne obciążenie stropodachu: $100 \text{ kg}/\text{m}^2$.

Ściany zewnętrzne: blacha lakierowana biała profil. styropian gr. 75mm, blacha lakierowana biała gładka.

Współczynnik przenikania ciepła $U=0,53 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Ściany wewnętrzne: blacha lakierowana biała, styropian gr. 75 mm, blacha lakierowana biała.

Drzwi: - zewnętrzne, jednoskrzydłowe, stalowe, białe, pełne 900x2000mm,

- zewnętrzne, jednoskrzydłowe, stalowe, białe, pełne, bez dodatkowych poręczy 1000x2000mm.

Instalacja elektryczna, natynkowa:

instalacja oświetleniowa oraz instalacja gniazd wtynkowych 230V.

Uziemienie:

- przewód uziemiający DY 1x6 montowany do ramy kontenera za pomocą śruby M 10,

- uziemienie ochronne.

Instalacja grzewcza: grzejnik elektryczny 1 kW.

Instalacja wentylacyjna: wentylator mechaniczny o wydajności $150 \text{ m}^3/\text{h}$.

Instalacja wodno-kanalizacyjna (natynkowa, niezabudowana, wyjście w ścianie zewnętrznej kontenera):

- instalacja wodna wykonana z rur PP,

- instalacja kanalizacyjna wykonana z rur PCV,

wyposażenie sanitariatu – miska ustępowa, umywalka z termą, lustro z półką, uchwyt na papier toaletowy, poręcze dla niepełnosprawnych.

Wyposażenie o podwyższonej odporności na uszkodzenia mechaniczne.

Ad. 3.

Ciągnik jednoosiowy

Skrzynia biegów: 6 do przodu i 2 do tyłu; Rozruch: ręczny,

Silnik spalinowy o mocy 5,5 KM

Cechy szczególne: zwarta, kompaktowa budowa, możliwość współpracy z innymi maszynami, urządzenie powinno być wyposażone w wał odbioru mocy umożliwiający pracę z osprzętem i maszynami aktywnymi np. zamiatarkami, kosiarkami do trawy, glebogryzarkami; posiadające zaczepy umożliwiające pracę z maszynami biernymi np. lemiesz do śniegu, pług, kultywator, przyczepy transportowe oraz rozsiewacze; maszyna powinna być wyposażona w sprzęgło boczne – mechanizm różnicowy kół, ułatwiający manewrowanie; możliwość regulacji kąta ustawienia kierownicy w płaszczyźnie poziomej i pionowej (górze/dół, prawo/lewo).

Równiarka rotacyjna

Szerokość robocza [cm]: 80;

Cechy szczególne: szczotka obrotowa o średnicy 35 cm pracująca na wysokich obrotach, zapewniająca szybkie i dokładne rozluźnienie granulatu oraz wyprostowanie włókien trawy już po pierwszym przejeździe.

Rozsiewacz (rozrzutnik granulatu)

Szerokie zastosowanie urządzenia - piaskarka, rozsiewacz nasion i granulatu w jednym.

Wydajność i trwałość – zasobnik z mocnego tworzywa o nośności 900 kg i pojemności 550 l zapewniający równy, precyzyjny rozsyp materiału dzięki technologii wałowej.

Efektywność pracy – 3 – stopniowa regulacja wysypu, szerokość rozsypu 120 cm.

Ochrona podłoża – łożyskowe z gładkim bieżnikiem, koła nie pozostawiające kolein i zabezpieczające nawierzchnię przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Zamiatarka z pojemnikiem

Szerokość robocza [cm]: 120;

Wysokość szczotek [cm]: 30

Zamiatarka ma usuwać wszystkie zanieczyszczenia stałe jakie mogą znaleźć się na płycie boiska (kamienie, szkła, papiery, kubki, butelki, liście) a także śnieg i błoto pośniegowe.

Dwie prędkości obrotowe szczotki, ustawienie kąta zmiatania i wyposażona w pojemnik zbierający nieczystości

Cechy szczególne: dwie prędkości obrotowe walca, możliwość zainstalowania szczotek o różnej gęstości i twardości oraz współpracy z dwoma rodzajami pojemników – przesiewającym granulatu lub zbierającym zanieczyszczenia (opcja dodatkowa).

Szczotka wczesująca

Zintegrowane szczotki z wózkiem kołowym pozwalające na szybkie wykonanie czynności pielęgnacyjnych z prędkością roboczą około 7 km/h. Szczotka wczesująca to włókna z zespołem 4 szczotek samopoziomujących o wysokości włosa 125 mm i szerokości 900 mm każda. Szerokość robocza maszyny 1700 mm. Mechanizm podnoszenia zespołu roboczego ułatwiający transport oraz zgarnianie błota pośniegowego. Szerokie pneumatyczne koła o wymiarach 145x70 zapobiegające niszczeniu nawierzchni boiska.

Nośnik narzędzi (wózek)

Narzędzie służące do podłączenia poprzez uchwyt tylny szczotki wczesującej i brony aktywnej oraz niektórych wersji rozrzutnika granulatu. Posiadający wygodny i ergonomiczny fotel operatora oraz wyposażony w układ hamulcowy.

Brona aktywna

Szerokość robocza maszyny 120 cm, zintegrowana z fotelem operatora, składająca się z zespołu dwudziestu sprężyn ułożonych w dwóch rzędach zawieszonych na ramie poruszającej się na czterech kołach, posiadająca bardzo dokładny zakres regulacji głębokości pracy za pomocą pokrętła śrubowego.

Lemiesz odśnieżający

Lemiesz odśnieżający wyposażony w dwustronną odkładnicę do zgarniania śniegu z regulacją kąta natarcia i regulacją wysokości. Gumowa listwa **zabezpieczająca nawierzchnię przed uszkodzeniami mechanicznymi** podczas płużenia oraz pozwalająca na **dokładne uprzątnięcie nawet mokrego śniegu** podczas roztopów. Przy odśnieżaniu boiska sportowego oraz dużych powierzchni placów i ciągów pieszych, pracę powinien ułatwić fotel operatora z rozrzutnikiem granulatu. Lemiesz do zgarniania śniegu 1180-1200 x 500mm, 5-stopniowa regulacja, listwa gumowa, mocowanie do zaczepu przedniego.

Przyczepa transportowa

Przyczepa z siedziskiem dla operatora umożliwiająca transport ładunków o masie od 450 do 500 kg, wykorzystywana do transportu granulatu, sprzętu sportowego, wywozu śmieci, liści, skoszonej trawy. Przydatna podczas wykonywania wszelkich prac pielęgnacyjnych - porządkowych na terenie przyległym do boiska. Mechanizm kiprowania ułatwiający rozładunek, a mocna skrzynia ładunkowa wyposażona powinna być w demontowaną bez dodatkowych narzędzi tylną burtę oraz hamulec postojowy i hamulec nożny.

Przyczepa skrzyniowa z siedziskiem dla operatora:

- wymiary skrzyni ładunkowej – min.137x104x30 cm,
- ładowność 450-500 kg,
- koła łożyskowane 165/70 R13.

Dmuchała spalinowa:

silnik spalinowy o mocy > 0,95 KM,

prędkość strumienia powietrza > 65 m/s

Myjka ciśnieniowa: wydajność tłoczenia około 600 l/h,
temperatura max. 60⁰C,
wydajność powierzchniowa – min. 60 m²/h,
silnik chłodzony wodą.

Wyposażenie: przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich, pistolet wysokociśnieniowy, lanca, dysza rotacyjna, bęben na wąż, wąż wysokociśnieniowy 50m.

Tablica wyników sportowych: obudowa aluminiowa o wymiarach około 210x157x6cm malowana lakierem proszkowym na czarno z antyrefleksyjną płytą czołową, sterowanie pilotem o zasięgu ok. 250 mb.

Tablica powinna zawierać:

Czas meczu lub zegar czasu rzeczywistego (4 cyfry 30 cm),

Liczbę zdobytych bramek 0-19 dla gospodarzy i gości (cyfry 30cm).

Parametry jednej cyfry 30 cm: 217 super jasnych (4000 mcd) diod na cyfrę, o barwie bursztynowej lub czerwonej i kacie świecenia 130 stopni.

Grafika do wyświetlenia nazw zespołów (195 cm x 14 cm); pojemność grafiki 24 litery, 9 różnych krojów pisma, biblioteka na 125 zespołów. Ilość diod LED w grafice 1920, jasność 4000 mcd.

Ad.4.

Rozstaw słupków do piłkochwyłów – co 2,0 m.

Ad.5.

Oczka siatki polietylenowej o wielkości 80 x 80 mm oraz splot o grubości 5 mm.

Ad.6.

- wytrzymałość na rozciąganie w kierunku wzdłużnym: 80 kN/m,
- wydłużenie przy max. obciążeniu w kierunku wzdłużnym: max. 12 %,
- wytrzymałość przy wydłużeniu 2% w kierunku wzdłużnym: min. 15 % wytrzymałości na rozciąganie w kierunku wzdłużnym,
- wytrzymałość przy wydłużeniu 5% w kierunku wzdłużnym: min. 25 % wytrzymałości na rozciąganie w kierunku wzdłużnym,
- wytrzymałość z uwzględnieniem pełzania: min. 55% wytrzymałości na rozciąganie wielkość oczek w kierunku wzdłużnym: min. 20 mm,
- surowiec i rodzaj węzłów: węzły elastyczne.

Ad.7.

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Ad.8.

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Ad.9.

Istnieje możliwość wydzielenia placu budowy przy zachowaniu ciągłości użytkowania stadionu. Inwestor dopuszcza do końca lutego 2017 roku całkowite wyłączenie z użytkowania stadionu lekkoatletycznego.

Ad.10.

Uwzględniając powyższe informuje, ulega zmianie przedmiar robót dotyczący budowy boiska treningowego wraz z oświetleniem – roboty ziemne i przygotowanie terenu - poz. 1.3 oraz poz. 1.5 stanowiący załącznik do opisu przedmiotu zamówienia – patrz zmiany do SIWZ.

W poz. 1.3 oraz poz. 1.5 przedmiaru na budowę boiska treningowego wraz z oświetleniem należy przyjąć krotność = 3.

Ad.11.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie trawy syntetycznej o ww. parametrach technicznych posiadającej wymagane zapisami SIWZ oraz dokumentacją stosowne certyfikaty FIFA, atesty, deklaracje, karty techniczne.

Ad.12.

Uwzględniając powyższe informuje, ulega zmianie przedmiar robót dotyczący budowy boiska treningowego wraz z oświetleniem – remont oświetlenia placu utwardzonego - poz. 7.6 stanowiący załącznik do opisu przedmiotu zamówienia – patrz zmiany do SIWZ.

Ad.13:

Wysięgniki o długości 1,50 m montowane zgodnie z poz. przedmiaru robót nr 7.9 (przedmiar robót dot. budowy boiska treningowego wraz z oświetleniem).

Pytania III.

„Przedstawiony przez Zamawiającego opis przedmiotu zamówienia nie pozwala na zastosowanie żadnej innej nawierzchni niż ta, która została opisana za pomocą parametrów w SIWZ. Taki opis części

przedmiotu zamówienia eliminuje większość wiodących producentów, którzy produkują **nawierzchnie zgodnie z wymaganiami FIFA.**

Co prawda Zamawiający nie ma konieczności uwzględniać wszystkich nawierzchni dostępnych na rynku, jednak powinien tak opisać przedmiot zamówienia, aby potencjalni wykonawcy mieli możliwość wyboru spośród kilku produktów niezbędnych do realizacji tego zamówienia.

Zamawiający wprowadzając zmiany dotyczące nawierzchni nie musi obawiać się obniżenia jakości wykonania obiektu. Parametry techniczne traw to charakterystyka indywidualnych produktów poszczególnych firm a wymagany certyfikat FIFA 2 Star oraz Raport z badań zgodności parametrów z wymaganiami FIFA powinien stanowić dla Zamawiającego dostateczne potwierdzenie spełnienia wymagań na światowym poziomie.

W ocenie naszej firmy, posiadającej rozległą wiedzę i doświadczenie w zakresie dotyczącym wykonywania inwestycji porównywalnych z inwestycją będącą przedmiotem niniejszego postępowania, wprowadzenie przez zamawiającego opisanych parametrów nie jest uzasadnione. Trudno sobie wyobrazić, aby "sztuczna trawa" spełniająca wymogi FIFA była niewystarczająca dla celów jakie chce osiągnąć Zamawiający poprzez realizację przedmiotowego zamówienia.

Jeżeli Zamawiającemu zależy na jakości zaoferowanych nawierzchni z trawy syntetycznej wnioskujemy aby określił dodatkowy parametr dotyczący spełniania przez oferowaną nawierzchnię syntetyczną wymagań FIFA w zakresie testu Lisport dla 100 000 cykli. Wyniki muszą potwierdzać, iż po przeprowadzeniu testu Lisport dla 100 000 cykli nawierzchnia nadal spełnia wymagania stawiane przez FIFA. Badania powinny być przeprowadzone przez niezależne i akredytowane przez FIFA laboratorium, gdzie włókno oferowanej trawy musi zostać poddane symulacji zużycia zgodnie z testem Lisport. Procedura testu oparta jest na metodzie opisanej w FIFA Handbook of Test Methods for Football Turf. **Powyższe wymagania zagwarantują, iż oferowane produkty z trawy syntetycznej przy odpowiedniej konserwacji, będą służyły nie rok czy dwa a nawet kilkanaście i więcej lat.**

Nadmienić chcemy, że proponowana przez nas trawa syntetyczna jest produktem znanego i cenionego na całym świecie europejskiego producenta, który posiada jako jedna z nielicznych firm status FIFA Prefer Producer (FPP) świadczący o wysokiej i preferowanej przez FIFA jakości produktów przeznaczonych na boiska piłkarskie.

Wnosimy zatem o modyfikację SIWZ, która pozwoli na wystartowanie innym firmom z różnymi produktami spełniającymi wymagania FIFA i dopuszczenie nawierzchni spełniających poniższe wymagania:

Trawa syntetyczna o parametrach nie niższych niż:

1. Wysokość włókna – min. 60 mm
2. Dtex – min. 15 600
3. Grubość włókna – min 360 mikronów
4. Ilość włókien – 113 388/m²
5. Ilość pęczków – 9449/m² (12 włókien w pęczku)
6. Masa powierzchniowa – 3224g/m²

Dokumenty dla nawierzchni:

- Certyfikat FIFA 2 Star dla obiektu wykonanego z oferowanej nawierzchni z trawy syntetycznej
- Autoryzacja producenta trawy syntetycznej wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta nawierzchni
- Karta techniczna oferowanej nawierzchni
- Atest Higieniczny PZH dla nawierzchni z trawy syntetycznej, piasku i granulatu
- Deklaracja zgodności z polską normą
- Raport z badań przeprowadzonych przez specjalistyczne laboratorium dot. oferowanej nawierzchni potwierdzający zgodność jej parametrów FIFA Quality Concept for Football Turf
- Raport z badań testu Lisport na min. 100 000 cykli dla oferowanej nawierzchni z trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne i akredytowane przez FIFA laboratorium zgodnie z normą EN 15306 w oparciu o procedury testu opartej na metodzie opisanej w FIFA Handbook of Test Methods for Football Turf, edycja 2012.

W związku z powyższym prosimy Zamawiającego o dopuszczenie trawy syntetycznej o ww. parametrach technicznych i dopuszczenie w ten sposób traw syntetycznych posiadających specjalistyczne badania laboratoryjne, potwierdzające parametry użytkowe, zgodnie z wymaganiami standardu FIFA 2 Star.

Powyższe rozwiązania pozwolą Zamawiającemu na przeprowadzenie postępowania umożliwiającego uczciwą konkurencję, a co za tym idzie złożenia większej ilości ofert i uzyskanie w ten sposób najlepszej ceny nie obniżając tym samym wymogów jakościowych dla tego typu obiektów."

Odpowiedź III:

Ad.1.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie trawy syntetycznej o ww. parametrach technicznych posiadającej wymagane zapisami SIWZ oraz dokumentacją stosowne certyfikaty FIFA, atesty, deklaracje, karty techniczne.

Pytania IV:

„Informujemy, że pobraliśmy ze strony internetowej SIWZ ma w/w zadanie. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie poniższych niejasności:

1. Projekt budowlany zakłada wykonanie nawierzchni boiska z trawy syntetycznej w ilości 7260 m², zaś przedmiar robót ujmuje tylko 6405 m². Prosimy o skorygowanie przedmiaru robót.
2. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiast obrzeży elastycznych wys. 40 cm obrzeży betonowych 8 x 30 x 100 cm z nakładką elastyczną SBR (np. w kolorze zielonym) ?”

Odpowiedź IV:

Ad.1.

Uwzględniając powyższe informuje, ulega zmianie przedmiar robót dotyczący budowy boiska treningowego wraz z oświetleniem – boisko do piłki nożnej - poz. 2.12 stanowiący załącznik do opisu przedmiotu zamówienia – patrz zmiany do SIWZ.

Ad.2.

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytania V:

„Zamawiający określił parametry trawy oraz zasyp trawy EPDM z produkcji pierwotnej jednak nie określił koloru EPDM, co może mieć znaczący wpływ na cenę nawierzchni. Prosimy o określenie wymaganego koloru. Najczęściej stosowane to: czarny, zielony i szary.”

Odpowiedź V:

Ad 1.:

Kolor czarny granuląt EPDM.

Pytania VI:

„Informujemy, że pobraliśmy ze strony internetowej SIWZ ma w/w zadanie. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie poniższych niejasności:

1. Projekt budowlany zakłada wykonanie nawierzchni z kostki betonowej od budynku gospodarczego do chodnika przy budynku socjalnym. Przedmiar robót przyjmuje wykonanie tylko 67,5 m² chodnika oraz 90 mb obrzeży zaś powierzchnia ww. dojścia wg rysunku nr Ar-03 to ok. 206 m² oraz 106 mb obrzeży. Prosimy o korektę przedmiaru robót.
2. W przedmiarze robót nie jest ujęta podbudowa z kruszywa pod opaskę budynku gospodarczego. Prosimy o korektę przedmiaru robót.”

Odpowiedź VI:

Ad. 1.

Uwzględniając powyższe informuje, ulega zmianie przedmiar robót dotyczący budowy budynku gospodarczego – chodnik i opaska – poz. 54 – 61 stanowiący załącznik do opisu przedmiotu zamówienia – patrz zmiany do SIWZ.

Ad. 2.

Uwzględniając powyższe informuje, ulega zmianie przedmiar robót dotyczący budowy budynku gospodarczego – chodnik i opaska – poz. 54 – 61 stanowiący załącznik do opisu przedmiotu zamówienia – patrz zmiany do SIWZ.

Jednocześnie zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy informuję, że zmieniam treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:

Przedmiar robót – BUDYNEK GOSPODARCZY – załącznik do opisu przedmiotu zamówienia:

➤ poz. 1 ROBOTY ZIEMNE

jest:

„Poz. 2 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m³ w gr. kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 27.984 – **27.984 m³**

Poz. 3 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m³ na odkład w gruncie kat.III 1 – **1.000 m³**

Poz. 5 Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10m w gruncie kat. IV 0- **0.000 m³**”

zmienia się na:

„Poz. 2 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m³ w gr. kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 10.0 – **10.000 m³**”

Poz. 3 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m³ na odkład w gruncie kat.III 15.0 – **15.000 m³**”

Poz. 5 Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10m w gruncie kat. IV 15.0 - **15.000 m³”**

➤ **poz. 10 CHODNIK I OPASKA:**

jest:

„Poz. 54 Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników 45*1.5-5 – **62.500 m²**”

Poz. 55 Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości chodników 5-**5.000 m²**”

Poz. 56 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag. w hałdach z transp. urobku na odl. 1 km sam. samowylad. 45*1.5*0.3 – **20.250 m³**”

Poz. 57 Ręczne plantowanie powierzchni gruntu kat.I-III 45*1.5 – **67.500 m²**”

Poz. 58 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 90+19-**109.000 m**”

Poz. 59 Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm Krotność = 2 45*1.5+19.0*0.5 – **77.000 m²**”

Poz. 60 Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 67.5 – **67.500 m²**”

Poz. 61 Chodniki i opaska z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 67.5+19*0.5 – **77.000 m²”**

zmienia się na:

„Poz. 54 Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników 158-12 – **146.000 m²**”

Poz. 55 Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości chodników 12- **12.000 m²**”

Poz. 56 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m³ w gr. kat. I-III w ziemi uprzednio zmag. w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam. samowylad. 158*0.3 – **47.400 m³**”

Poz. 57 Ręczne plantowanie powierzchni gruntu kat.I-III 158.0 – **158.000 m²**”

Poz. 58 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 105+19-**124.000 m**”

Poz. 59 Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm Krotność = 2, 158+19.0*0.5 – **167.500 m²**”

Poz. 60 Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 158.0 – **158.000 m²**”

Poz. 61 Chodniki i opaska z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 158+19*0.5 – **167.500 m²”**

➤ **poz. BUDOWA BOISKA TRENINGOWEGO WRAZ Z OŚWIETLENIEM**

poz. 1 ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWANIE TERENU

jest:

„Poz.1.3 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek – dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 7100 – **7100.00 m²**”

Poz.1.5 Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z darnią z przerzutem - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 200 – **200.00 m²”**

zmienia się na:

„Poz.1.3 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek – dodatek za każde dalsze 5 cm grubości **Krotność = 3**, 7100 – **7100.00 m²**”

Poz.1.5 Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z darnią z przerzutem - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości **Krotność = 3**, 200 – **200.00 m²”**

➤ **poz. 2 BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ**

jest:

„Poz. 2.12 Nawierzchnia z trawy syntetycznej wys. 60 mm 6405 - **6405.00 m²”**

zmienia się na:

„Poz. 2.12 Nawierzchnia z trawy syntetycznej wys. 60 mm 7260 - **7260.00 m²”**

➤ **poz. 7 REMONT OŚWIETLENIA PLACU UTWARDZONEGO**

jest:

„Poz. 7.6 Montaż i stawianie słupów oświetleniowych z demontażem starych 6 – **6.00 szt.**”

zmienia się na:

„Poz. 7.6 Montaż i stawianie słupów oświetleniowych z demontażem starych **oraz wykonaniem nowych fundamentów 6 – 6.00 szt.**”

Przedmiary robót – budynek gospodarczy i budowa boiska treningowego wraz z oświetleniem - po zmianie w formie PDF oraz rysunek poglądowy kontenera zostanie udostępniony na stronie www.bip.staszow.pl w zakładce Zamówienia Publiczne 2016 przy przedmiotowym postępowaniu (poz. 36).

Zgodnie z art. 38 ust. 6 ustawy, informuję że w wyniku zmiany treści SIWZ przedłużam termin składania ofert do dnia **27.12.2016 r. do godz. 11⁰⁰** (pkt. 18.2 SIWZ), otwarcie ofert nastąpi w dniu **27.12.2016r. o godz. 11¹⁵** (pkt. 18.3 SIWZ).

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian w stosunku do zapisów ogłoszenia o zamówieniu i SIWZ.

W pozostałym zakresie specyfikacja istotnych warunków zamówienia pozostaje niezmieniona.

BURMISTRZ MIASTA I GMINY STASZÓW