

Znak: OPZ.271.11.2016

Mrągowo, 13.09.2016r.

Dot. przetargu nieograniczonego na: „Przebudowa boiska – dolnej płyty na terenie Stadionu Miejskiego w Mrągowie”.

### ZAWIADOMIENIE

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164) informuje o zapytaniach, skierowanym przez Wykonawców:

#### Zapytanie 1:

W związku z brakiem wyspecyfikowania parametrów nawierzchni ze sztucznej trawy, która jest głównym elementem przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego, proponujemy aby w celu zachowania konkurencyjności ale również zachowania zasady gospodarności i racjonalnego wydatkowania środków publicznych Zamawiający podał parametry nawierzchni ze sztucznej trawy.

Zamawiający kierując się chęcią uzyskania produktu wytrzymałego i wysokiej jakości ale także rozsądnego cenowo powinien zażądać od Wykonawców dokumentów potwierdzających dysponowanie odpowiednim produktem już na etapie składania ofert, aby wykluczyć późniejsze próby zamiany na gorszy produkt.

Proponujemy aby Zamawiający w SIWZ zawarł wymagania dotyczące nawierzchni ze sztucznej trawy, biorąc pod uwagę częstotliwość użytkowania obiektu, lokalizację oraz warunki ekonomiczno-jakościowe najlepszym rozwiązaniem dla przedmiotowej inwestycji byłoby zastosowanie trawy o poniższych parametrach:

1. Wysokość włókna 60mm
2. Typ włókna: monofil
3. Rodzaj włókna: 100% polietylen
4. Dtex: min 13.000 dtex
5. Grubość każdego włókna: min. 650 mikronów
6. Ilość włókien: min. 102.000/m<sup>2</sup>
7. Waga całkowita: min 2.400 g/m<sup>2</sup>
8. Kształt włókna: X
9. Wytrzymałość łączenia klejonego między brytami po starzeniu wodą min. 80 N/100mm
10. Siła potrzebna do wyrwania pęczka trawy po starzeniu wodą min. 80 N
11. Wypełnienie: piasek kwarcowy i granulaty SBR w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym

Wymagane dokumenty na etapie składania ofert do zamieszczenia w SIWZ.

1. Dokumenty dotyczące systemu nawierzchni z trawy syntetycznej:

- a) Raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), dotyczący oferowanego systemu nawierzchni, potwierdzający zgodność jego parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf oraz potwierdzający wytrzymałość łączenia klejonego między brytami po starzeniu wodą i siłę potrzebną do wyrwania pęczka trawy po starzeniu wodą (dostępny na [www.FIFA.com](http://www.FIFA.com)).
- b) Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 15330-1:2008, lub aprobatę techniczną ITB, lub rekomendację techniczną ITB, lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd).
- c) Karta techniczna oferowanej nawierzchni, potwierdzona przez jej producenta
- d) Atest PZH lub równoważny dla oferowanej nawierzchni i wypełnienia.
- e) Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.
- f) Aktualny certyfikat FIFA 2 Star lub Quality Pro dla wykonanego systemu

Zastosowanie powyższych wymogów pozwoli Zamawiającemu na otrzymanie nawierzchni wysokiej jakości użytkowej i dużej wytrzymałości.

#### Odpowiedź:

Nawierzchnię należy wykonać z trawy syntetycznej o następujących parametrach:

- wysokość włókna: min. 60 mm,

- ilość włókien: min. 120 000 szt./m<sup>2</sup>,
- ciężar włókna: min. 13 000 dtex,
- grubość włókna: min. 320 mikronów,
- wytrzymałość na wyrywanie pęczków trawy: min. 40N,
- skład chemiczny włókna: 100% Polietylen,
- typ włókna: 100% monofil prosty z wtopionym rdzeniem wzmacniającym,
- nawierzchnia w technologii gumowo – piaskowej;
- kolor nawierzchni: zielony (dwukolorowy),
- wypełnienie: piasek kwarcowy i granulaty EPDM koloru jasno – szarego lub zielonego w ilości wg wytycznych producenta trawy.

Zamawiający po podpisaniu umowy wymaga przedłożenia następujących dokumentów:

- Badania na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2008, aprobaty technicznej ITB, rekomendacji technicznej ITB lub wynik badań specjalistycznego laboratorium badającego nawierzchnie sportowe np. Labosport.
- Karta techniczna oferowanej nawierzchni, potwierdzona przez jej producenta.
- Attest PZH dla oferowanej nawierzchni i wypełnienia.
- Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.
- Aktualny certyfikat FIFA 2 Star / Quality Pro dla obiektu wykonanego z oferowanego systemu nawierzchni lub wyniki badań laboratoryjnych potwierdzające zgodność parametrów oferowanego systemu nawierzchni z wymogami FIFA.

Zamawiający zgodnie z art. 30 ust. 4 ustawy Pzp dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym powyżej normom, atestom, itp.

Jednocześnie Zamawiający w SIWZ Nr OPZ.271.11.2016 Dział IV „Zakres zamówienia” dodaje pkt. 2a treści następującej:

„Zamawiający żąda od Wykonawcy, któremu zostanie udzielone zamówienie (po podpisaniu umowy, a przed odbiorem końcowym), przedstawienia dokumentów wydanych przez uprawnione instytucje oceniające (certyfikujące) produkt pod względem parametrów technicznych opisanych w niniejszym zamówieniu.”

#### **Zapytanie 2:**

W dokumentacji przetargu nie sprecyzowano parametrów sztucznej trawy.

Czy w związku z tym Zamawiający może ustalić minimalne parametry sztucznej trawy o bardzo dobrych parametrach jakościowych i wytrzymałościowych takie jak:

- Włókno monofilowe wzmacniane rdzeniem
- wysokość włókna - 60 mm
- gęstość trawy - 127 tys
- D-tex – 13200
- grubość włókna 360 mikronów

Dokumenty do trawy:

- deklaracja zgodności z polską normą
- atest PZH
- wyniki specjalistycznego laboratorium sportowego np. Labosport lub Isa Sport.

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z odpowiedzią na Zapytanie 1.

### **Zapytanie 3:**

Przedstawiony przez Zamawiającego opis przedmiotu zamówienia nie wskazuje żadnych minimalnych wymagań odnośnie nawierzchni z trawy syntetycznej. W związku z tym, że na rynku jest cały wachlarz produktów od amatorskich, które nie muszą spełniać wymagań FIFA po profesjonalne, które są przebadane w warunkach laboratoryjnych i polowych na zgodność z wymaganiami FIFA w zakresie parametrów technicznych i użytkowych pozostawienie wyboru oferentom może doprowadzić do wykonania boiska niskiej jakości, które nie spełni oczekiwań użytkowników Stadionu Miejskiego.

Jako firma, która specjalizuje się w wykonaniu pełnowymiarowych boisk piłkarskich wnosimy o zmianę zapisów i wskazanie jako obowiązujących minimalnych parametrów dla nawierzchni z trawy syntetycznej, które charakteryzują produkty nowoczesne o wysokiej jakości i wytrzymałości.

#### **Opcja nr 1.**

##### **TRAWA :**

1. Skład włókna –100% polietylen (PE), monofil
2. Kolor – dwa odcienie zielonego
3. Wysokość włókna: min 40 mm
4. Grubość włókna – min. 360  $\mu$ m
5. Ciężar włókna (dtex) – min. 13 000
6. Ilość pęczków na  $m^2$  – min. 8 000
7. Ilość włókien na  $m^2$  – min. 100 000
8. Wytrzymałość na wrywanie pęczków trawy – min. 40 N
9. Ciężar całkowity nawierzchni na  $m^2$  – min. 2300 g

##### **MATA absorbująca uderzenie**

- 1) podkład typu e-layer układany metodą in-situ
- 2) min. 30 mm grubości
- 3) amortyzacja min. 55%

##### **WYPEŁNIENIE:**

Granulat EPDM z recyklingu w kolorze czarnym lub szarym

#### **Opcja nr 2**

System trawy przeznaczony dla bardzo intensywnego użytkowania.

##### **TRAWA :**

- 1) Skład włókna –100% polietylen (PE), monofil
- 2) Kolor – dwa odcienie zielonego
- 3) Wysokość włókna : min 45 mm
- 4) Grubość włókna – min. 360  $\mu$ m
- 5) Ciężar włókna (dtex) – min. 13 000
- 6) Ilość pęczków na  $m^2$  – min. 11 500
- 7) Ilość włókien na  $m^2$  – min. 138 000
- 8) Wytrzymałość na wrywanie pęczków trawy – min. 40 N
- 9) Ciężar całkowity nawierzchni na  $m^2$  – min. 2400 g

##### **MATA absorbująca uderzenie**

- 1) podkład typu e-layer układany metodą in-situ
- 2) min. 30 mm grubości
- 3) amortyzacja min. 55%

##### **WYPEŁNIENIE:**

Granulat EPDM z recyklingu w kolorze czarnym lub szarym

Proponujemy trawy, które są bardzo wytrzymałe i funkcjonalne. Obie trawy posiadają włókno, które przeszło test Lisport na 100 000 cykli i po wyszczotkowaniu jest możliwe ponowne podniesienie się włókna co świadczy o bardzo dużej ich trwałości. Informujemy ponadto, że zaproponowane przez nas trawy posiadają odpowiednio 7 (dla RS+ 245 22/4) oraz 8 (dla RS+ 240 16/4) kolejnych testów na FIFA 2 Star/Quality PRO czyli 6 lub 7 lat po instalacji trawy boiska bez problemu spełniają wymogi FIFA oraz otrzymują certyfikat FIFA 2 Star/Quality PRO co dobitnie świadczy o bardzo wysokiej jakości i trwałości proponowanych rozwiązań.

Zgoda na powyższe zapewni zamawiającemu wykonanie obiektu najwyższej jakości, który z pewnością spełni oczekiwania zamawiającego i przyszłych użytkowników, a jednocześnie nie ograniczy konkurencyjności postępowania.

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z odpowiedzią na Zapytanie 1.

#### **Zapytanie 4:**

Jedynym sposobem na prawidłową weryfikację jakości nawierzchni sportowej już na etapie składania ofert jest postawienie wymogu złożenia wraz ofertą dokumentów na potwierdzenie, że oferowane produkty spełniają wymagania Zamawiającego.

W związku z powyższym wnosimy o modyfikację siwz w zakresie dokumentów jakie należy załączyć do oferty na potwierdzenie, że oferowane produkty spełniają wymagania Zamawiającego, tj.:

1. Aktualny certyfikat FIFA 2 Star/Quality Pro dla obiektu wykonanego z oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej (podkład elastyczny + sztuczna trawa + dowolne wypełnienie),
2. Raport z badań przeprowadzonych przez laboratorium akredytowane przez FIFA (Labosport lub ISA-Sport lub SportsLabsLtd), dotyczący oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej (podkład elastyczny + sztuczna trawa + dowolne wypełnienie), potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA QualityConcept for Football Turf – edycja 2009 i następne (dostępny na [www.FIFA.com](http://www.FIFA.com)),
3. Badanie akredytowanego przez FIFA instytutu potwierdzające spełnienie wszystkich wymaganych minimalnych parametrów technicznych sztucznej trawy i podkładu elastycznego typu e-layer (np.: wyniki badania na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2008, Aprobata lub rekomendacja techniczna ITB, badanie właściwości nawierzchni wykonane przez akredytowane laboratorium itp.) o ile badania nie są potwierdzone w załączonym dokumencie o których mowa w punkcie 2,
4. Dokument potwierdzający posiadanie przez producenta statusu FIFA PREFERRED PRODUCER (FPP).
5. Karty techniczne potwierdzone przez producenta dla oferowanych składników systemu nawierzchni syntetycznej tj. : podkładu elastycznego typu e-layer, trawy syntetycznej oraz wypełnienia (granulat gumowy)
6. Świadectwo higieny (atesty PZH lub równoważne) dla oferowanych składników systemu nawierzchni syntetycznej tj.: podkładu elastycznego typu e-layer, trawy syntetycznej i wypełnienia (granulat gumowy),
7. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

8. Wyniki testu Lisport dla oferowanej nawierzchni z trawy syntetycznej dla 100.000 cykli przeprowadzone przez niezależne i akredytowane laboratorium. 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 i PN-EN 15336 Sportowe nawierzchnie* z rozszerzeniem od 5.200 cykli do 100.000 cykli. Wyniki muszą potwierdzać, iż po przeprowadzeniu testu dla 100.000 cykli włókna sztucznej trawy nie wykazują istotnych zmian zużycia, a po wyszczotkowaniu możliwe jest ich ponowne podniesienie.
9. Próbkę oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej :
  - a) podkład elastyczny (próbka o min. wymiarach 10 cm x 15 cm ),
  - b) trawa syntetyczna (dwie próbki o min. wymiarach 20 cm x 25 cm – każda próbka w innym odcieniu zieleni),
  - c) granulatu gumowy EPDM z produkcji pierwotnej w kolorze zielonym (próbka w ilości 100 gram).

**Odpowiedź:**

Zgodnie z odpowiedzią na Zapytanie 1.

**Zapytanie 5:**

Wnosimy o zmianę warunku udziału w postępowaniu w zakresie posiadania niezbędnej wiedzy i doświadczenia. W związku z tym, że przedmiotem Zamówienia jest wykonanie piłkarskiego boiska o powierzchni 6552 m<sup>2</sup> zasadnym jest postawienie warunku, aby oferenci wykazali posiadanie doświadczenia w zakresie wykonania boiska pełnowymiarowego, tj.:

*„(...)w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali minimum: 2 roboty budowlane każda polegająca na budowie pełnowymiarowego boiska piłkarskiego o nawierzchni ze sztucznej trawy o powierzchni min. 6 000 m<sup>2</sup>”*

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia warunków udziału w postępowaniu.

**Zapytanie 6:**

W związku z tym, że ostatnim etapem robót będzie montaż sztucznej nawierzchni prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza przedłużenie terminu wykonania robót w przypadku wystąpienia niesprzyjających warunków atmosferycznych. Zamawiający przewiduje zakończenie robót do 24 marca, a w okresie zimowym i na przedwiośniu nie należy oczekiwać warunków pogodowych, które będą umożliwiały dokończenie robót w terminie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy zgodnie z § 9 „Projekt umowy”.

Jednocześnie Zamawiający dodaje w „Projekcie umowy” w § 9 ust. 2 następujący punkt:

„7) wynika z niesprzyjających warunków pogodowych uniemożliwiających wykonanie robót budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną”.

**Zapytanie 7:**

W nawiązaniu do ogłoszonego przez Państwa przetargu na w/w zadanie zwracamy się z prośbą o podanie wymogów dotyczących nawierzchni z trawy syntetycznej.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z odpowiedzią na Zapytanie 1.

### Zapytanie 8:

W związku z faktem, iż przedmiotem zamówienia jest budowa boiska z trawy syntetycznej o powierzchni 6552 mkw wnosimy o modyfikację wymogu posiadania przez oferentów wiedzy i doświadczenia na: min. dwóch boisk piłkarskich z nawierzchnią z trawy syntetycznej o powierzchni 6500m2 każde

### Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na Zapytanie 5.

### Zapytanie 9:

W nawiązaniu do ogłoszenia o wszczęciu postępowania j/w proszę o wyjaśnienie treści specyfikacji w zakresie nawierzchni z trawy syntetycznej.

Zamawiający w specyfikacji nie sprecyzował minimalnych wymagań dla nawierzchni z trawy syntetycznej co może spowodować, że wykonane boisko będzie słabej jakości, a nawierzchnia nie spełni oczekiwań użytkowników. Rynek traw syntetycznych stale się rozwija i biorąc pod uwagę, że zaprojektowane boisko jest obiektem pełnowymiarowym, wnoskujemy o wprowadzenie jako obowiązujących minimalnych wymogów wg opisu j/n:

**Wnosimy o dopuszczenie następujących produktów (wg wyboru Zamawiającego):**

#### **Opcja nr 1.**

##### **TRAWA :**

- 1) Skład włókna –100% polietylen (PE), monofil
- 2) Kolor – dwa odcienie zielonego
- 3) Wysokość włókna: min 40 mm
- 4) Grubość włókna – min. 360  $\mu$ m
- 5) Ciężar włókna (dtex) – min. 13 000
- 6) Ilość pęczków na m<sup>2</sup> – min. 8 000
- 7) Ilość włókien na m<sup>2</sup> – min. 100 000
- 8) Wytrzymałość na wrywanie pęczków trawy – min. 40 N
- 9) Ciężar całkowity nawierzchni na m<sup>2</sup> – min. 2300 g

##### **MATA absorbująca uderzenie**

- 1) podkład typu e-layer układany metodą in-situ
- 2) min. 30 mm grubości
- 3) amortyzacja min. 55%

##### **WYPEŁNIENIE:**

Granulat EPDM z recyklingu w kolorze czarnym lub szarym

#### **Opcja nr 2**

System trawy przeznaczony dla bardzo intensywnego użytkowania.

##### **TRAWA :**

- 1) Skład włókna –100% polietylen (PE), monofil
- 2) Kolor – dwa odcienie zielonego
- 3) Wysokość włókna : min 45 mm
- 4) Grubość włókna – min. 360  $\mu$ m
- 5) Ciężar włókna (dtex) – min. 13 000
- 6) Ilość pęczków na m<sup>2</sup> – min. 11 500
- 7) Ilość włókien na m<sup>2</sup> – min. 138 000
- 8) Wytrzymałość na wrywanie pęczków trawy – min. 40 N
- 9) Ciężar całkowity nawierzchni na m<sup>2</sup> – min. 2400 g

##### **MATA absorbująca uderzenie**

- 1) podkład typu e-layer układany metodą in-situ
- 2) min. 30 mm grubości
- 3) amortyzacja min. 55%

##### **WYPEŁNIENIE:**

Granulat EPDM z recyklingu w kolorze czarnym lub szarym

Nawierzchnie te posiadają atesty i badania niezależnego laboratorium potwierdzające parametry i zgodność z wymaganiami FIFA.

Nadmieniamy, iż nowoczesne systemy piłkarskich traw syntetycznych na podkładzie elastycznym e-layer zakładają jako optymalną wysokość trawy 40–45 mm. Wiąże się to z tym, że wyższa trawa zasypana granulatem jest zbyt miękka, a granulat ma większe tendencje do przemieszczania się na płycie boiska co powoduje stopniowe zbrylenie granulat, którego właściwości absorpcji wstrząsów stają się coraz gorsze.

Oczywistym jest także, że do zasypiania trawy 50 mm i wyższej potrzeba znacznie więcej granulat niż do trawy o wysokości 40-45mm co zwiększa koszt na etapie realizacji i w trakcie użytkowania przy uzupełnianiu granulat. System taki, powszechnie stosowany w centrach treningowych renomowanych klubów piłkarskich zapewnia wysoki komfort gry, ochronę stawów i bezpieczeństwo, oraz długą żywotność.

Jednocześnie wnioskujemy o wprowadzenie wymogu dostarczenia wraz z ofertą dokumentów potwierdzających jakość oferowanej nawierzchni, tj.:

1. **Aktualny certyfikat FIFA 2 Star lub FIFA Quality Pro** dla obiektu wykonanego z oferowanego systemu nawierzchni z trawy syntetycznej i **raport z badań przeprowadzonych przez laboratorium akredytowane przez FIFA** (Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), dotyczący oferowanego systemu nawierzchni, potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf – edycja 2009 i następne (dostępny na [www.FIFA.com](http://www.FIFA.com)). UWAGA: dopuszcza się badanie i certyfikat FIFA 2 Star z dowolnym wypełnieniem;
2. **Badanie akredytowanego instytutu potwierdzające spełnienie wszystkich wymaganych minimalnych parametrów technicznych sztucznej trawy i podkładu elastycznego EL** (np.: wyniki badania na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2008, Aprobata lub rekomendacja techniczna ITB, badanie właściwości nawierzchni wykonane przez akredytowane laboratorium itp.) o ile nie wynika to z dokumentów wymienionych w punkcie 1;
3. Dokument potwierdzający posiadanie przez producenta statusu **FIFA PREFERRED PRODUCER**;
4. Karty techniczne :
  - a) oferowanej nawierzchni z trawy syntetycznej potwierdzone przez jej producenta
  - b) podkładu elastycznego EL potwierdzone przez jej producenta
  - c) granulatu gumowego EPDM z recyklingu potwierdzone przez jej producenta
5. Świadectwo higieny (atesty PZH) dla oferowanych składników systemu nawierzchni tj. podkładu elastycznego, trawy syntetycznej i wypełnienia trawy syntetycznej.
6. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.
7. Próbkki oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej:
  - a) sztuczna trawa(dwie próbki o wym. 20 cm x 25 cm)
  - b) podkład elastycznyEL (próbka o wym. 9 cm x 15 cm ),
  - c) granulat gumowy EPDM z recyklingu, szary(próbka w ilości min. 100 gram).

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z odpowiedzią na Zapytanie 1.

#### **Ponadto**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.) zmienia:

1. W przedmiarze robót poz. 5.12 na następującą:

„Nawierzchnia z trawy syntetycznej z montażem wraz z malowaniem linii zgodnie z lokalizacją na PZT – 6 552,00 m<sup>2</sup>”.

2. W SIWZ Nr OPZ.271.11.2016 Dział IV ust. 2 na następujący:

„Zamówienie obejmuje:

- rekultywację istniejącej skarpy od strony ul. M.C. Skłodowskiej,
- przebudowę schodów terenowych prowadzących do boiska,
- przebudowę oświetlenia dolnej płyty,
- przebudowę (przesunięcie) widowni (siedzisk),
- wykonanie odwodnienia dolnej płyty,
- budowę kanalizacji deszczowej wraz z przepompownią ścieków,
- podłączenie rur spustowych z budynku szatniowo – sanitarnego do nowobudowanej sieci deszczowej,
- wykonanie boiska do piłki nożnej o nawierzchni ze sztucznej trawy,
- dostawę wraz z montażem kabin dla zawodników 13 osobowych – 2 szt. i kabiny dla obsługi medycznej 3 osobowej – 1 szt.”

W „Projekcie umowy” § 1 ust. 3 na następujący:

„Przedmiot zamówienia obejmuje:

- rekultywację istniejącej skarpy od strony ul. M.C. Skłodowskiej,
- przebudowę schodów terenowych prowadzących do boiska,
- przebudowę oświetlenia dolnej płyty,
- przebudowę (przesunięcie) widowni (siedzisk),
- wykonanie odwodnienia dolnej płyty,
- budowę kanalizacji deszczowej wraz z przepompownią ścieków,
- podłączenie rur spustowych z budynku szatniowo – sanitarnego do nowobudowanej sieci deszczowej,
- dostawę wraz z montażem kabin dla zawodników 13 osobowych – 2 szt. i kabiny dla obsługi medycznej 3 osobowej – 1 szt.”

W przedmiarze robót dodaje się następujące pozycje:

„Poz. 5.20 Dostawa i montaż kabiny dla zawodników 13 osobowej – 2 szt.”

„Poz. 5.21 Dostawa i montaż kabiny dla obsługi medycznej 3 osobowej – 1 szt.”

3. Dokumentację techniczną uzupełnia się o następujące dokumenty:

- a) Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót,
- b) Wyposażenie.

4. W przedmiarze robót usuwa się następującą pozycję:

„Poz. 5.20 Montaż elementów prefabrykowanych żelbetowych – deski zastawcze – materiał z rozbiórki – 30 szt.”

5. Dokumentację techniczną poprzez zmianę lokalizacji piłkochwyty, który należy wykonać na skarpie od strony I Liceum Ogólnokształcącego im. Obrońców Westerplatte w Mrągowie.

6. SIWZ Nr OPZ.271.11.2016 dział XIV ust. 4 następująco:

Kopertę (opakowanie) należy oznakować następująco:

**OFERTA PRZETARGOWA**

**Przebudowa boiska - dolnej płyty na terenie Stadionu Miejskiego w Mrągowie**

**uwaga: NIE OTWIERAĆ PRZED DNIEM 21.09.2016 r. godz. 11:00.**

7. SIWZ Nr OPZ.271.11.2016 dział XIV ust. 5 następująco:

**Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego Urzędzie Miejskim w Mrągowie, ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo do dnia 21.09.2016 r. do godz. 10:30.**

8. SIWZ Nr OPZ.271.11.2016 dział XIV ust. 5 następująco:

**Otwarcie ofert nastąpi w dniu 21.09.2016 r. godz. 11:00 w siedzibie Zamawiającego w Urzędzie Miejskim w Mrągowie, ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo**

**Powyższe zawiadomienie należy traktować jako część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Nr OPZ.271.11.2016.**

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Tomasz Witkiewicz  
ZASTĘPCA BURMISTRZA MIASTA