

Biała Podlaska 04.07.2016r.

**SZP-232-262/PN/2016****L.dz. 1323/16****Wykonawcy**

**Dotyczy:** postępowania pt.: „Zaprojektowanie i wykonanie systemu nawadniania płyty boiska Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej”

Postępując zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 2164) informuję, iż Zamawiający dokonuje zmiany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, dalej zwana SIWZ, w zakresie:

**W pkt. 14.10. SIWZ****Było:**

14.10. Oferta musi być złożona w nieprzejrystym, zamkniętym (zaklejonym), nienaruszonym opakowaniu, oznaczonym napisem:

**„Oferta nawodnienie SZP-232-262/PN/2016”.**

**Nie otwierać do dnia 05.07.2016r. godz. 9<sup>30</sup>”**

**oraz nazwa i dokładny adres Wykonawcy.**

**Jest:**

14.10. Oferta musi być złożona w nieprzejrystym, zamkniętym (zaklejonym), nienaruszonym opakowaniu, oznaczonym napisem:

**„Oferta nawodnienie SZP-232-262/PN/2016”.**

**Nie otwierać do dnia 07.07.2016r. godz. 13<sup>30</sup>”**

**oraz nazwa i dokładny adres Wykonawcy.**

**W pkt. 15.1. SIWZ****Było:**

15.1. Ofertę należy złożyć do dnia 05.07.2016r. do godz. 9:00 w Kancelarii Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej przy ul. Sidorskiej 95/97, 21 –500 Biała Podlaska.

**Jest:**

15.1. Ofertę należy złożyć do dnia 07.07.2016r. do godz. 12:00 w Kancelarii Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej przy ul. Sidorskiej 95/97, 21 –500 Biała Podlaska.

**W pkt. 15.3. SIWZ****Było:**

15.3. Otwarcie ofert nastąpi w Państwowej Szkole Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej w budynku przy ul. Sidorska 105A w pokoju nr 3, Biała Podlaska w dniu 05.07.2016r. o godz. 9:30.

**Jest:**

15.3. Otwarcie ofert nastąpi w Państwowej Szkole Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej w budynku przy ul. Sidorska 105A w pokoju nr 3, Biała Podlaska w dniu 07.07.2016r. o godz. 13:30.

**W § 18 pkt. 1 Projekt umowy stanowiącego załącznik nr 4 do SIWZ****§ 18 pkt. 1****Było**

1. Wykonawca udziela ..... miesięcznej gwarancji i rękojmi (niezależnie od udzielonych gwarancji producenta do zastosowanych materiałów i dostarczonych urządzeń), licząc od dnia odbioru końcowego robót bez uwag, na roboty budowlane i dostarczone urządzenia będące przedmiotem niniejszej umowy i zobowiązuje się, w przypadku wystąpienia w tym okresie ich wad, do ich bezpłatnego usunięcia, z tym, iż rozpoczęcie ich usuwania nie może nastąpić w terminie dłuższym niż 5 dni kalendarzowych od daty zgłoszenia wystąpienia wady i musi zakończyć się nie później niż w terminie 10 dni kalendarzowych od dnia zgłoszenia wystąpienia wady.

**Jest**

1. Wykonawca udziela ..... miesięcznej gwarancji i rękojmi (niezależnie od udzielonych gwarancji producenta do zastosowanych materiałów i dostarczonych urządzeń), licząc od dnia odbioru końcowego robót bez uwag, na roboty budowlane i dostarczone urządzenia będące przedmiotem niniejszej umowy i zobowiązuje się, w przypadku wystąpienia w tym okresie ich wad, do ich bezpłatnego usunięcia, z tym, iż rozpoczęcie ich usuwania nie może nastąpić w terminie dłuższym niż 2 dni kalendarzowych od daty zgłoszenia wystąpienia wady i musi zakończyć się nie później niż w terminie 5 dni kalendarzowych od dnia zgłoszenia wystąpienia wady.

**W pkt. 4.3. Programu Funkcjonalno-użytkowego stanowiącego załącznik nr 5 do SIWZ.****Było**

- 4.3. Rozwiązanie musi być oparte na dwunastu zraszaczach. System musi składać się z maksymalnie dwóch dysz o kołowym obszarze zraszania zlokalizowanych centralnej części płyty boiska o parametrach pracy  $R=27$  m, (np.: zraszacze wynurzane PERROT HYDRA-L z kamuflażem z trawy) oraz maksymalnie dziesięciu zraszczy wynurzanych o regulowanym obszarze zraszania o parametrach pracy  $R=24$  m (np.: PERROT HYDRA-L z kamuflażem z trawy) zamontowanych na obrzeżu płyty boiska. Wszystkie zraszacze muszą być demontowane bez konieczności uszkodzenia płyty boiska oraz wyposażone w wbudowane elektrozawory. Całość odporna na mechaniczne uszkodzenia. Nie dopuszcza się stosowania dodatkowych skrzyń zaworów w obrębie boiska.

**Jest**

- 4.3. Rozwiązanie musi być oparte na dwunastu zraszaczach. System musi składać się z maksymalnie dwóch dysz o kołowym obszarze zraszania zlokalizowanych centralnej części płyty boiska o parametrach pracy: promień zraszacza 19-36,5m, (np.: zraszacze młoteczkowe wynurzane PERROT RVR VAC z dyszą  $\varnothing 12$ mm, o kołowym obszarze zraszania, pełny obrót zraszacza w czasie od 50 do 60 sekund umożliwiającą zroszenie całej płyty boiska w trakcie kilku minut przerwy meczowej) oraz maksymalnie dziesięciu zraszczy młoteczkowych

wynurzanych o regulowanym obszarze zraszania o parametrach pracy: promień zraszacza 19-36,5m, (np.: PERROT LVZR WVAC z dyszą Ø12mm, o regulowanym obszarze zraszania z kamuflażem z trawy) zamontowanych na obrzeżu płyty boiska. Wszystkie zraszacze muszą być demontowane bez konieczności uszkodzenia płyty boiska oraz wyposażone w wbudowane elektrozawory. Całość odporna na mechaniczne uszkodzenia. Nie dopuszcza się stosowania dodatkowych skrzyń zaworów w obrębie boiska. Wymagane jest zaprojektowanie zraszaczy w oparciu o produkty firm PERROT, TORO, RAIN BIRD, HUNTER.

**W pkt. 4.17. Programu Funkcjonalno-użytkowego stanowiącego załącznik nr 5 do SIWZ.**

**Było:**

- 4.17. Po zakończeniu prac związanych z ułożeniem rur Wykonawca w promieniu minimum 2 m od miejsca wycinania trawy zobowiązany jest do wykonania prac regeneracyjnych:
- 4.17.1. Wertykulacji wraz z zebraniem urobku z płyty boiska.
  - 4.17.2. Aeracji wgłębną bolcem pustym 20 mm/180 mm wraz z zebraniem wykorków z płyty boiska.
  - 4.17.3. Wykonanie oprysku środkiem stymulującym przenikanie i magazynowanie wody np.: Wetting agent.

**Jest:**

- 4.17. Po zakończeniu prac związanych z ułożeniem rur Wykonawca zobowiązany jest do wykonania prac regeneracyjnych na powierzchni całej płyty boiska oraz terenów wokół tj. ponad 1m od linii rurociągu wokół płyty boiska polegających na wykonaniu:
- 4.17.1. Aeracji wgłębnej bolcem pełnym 20 mm/180 mm.
  - 4.17.2. Oprysku środkiem stymulującym przenikanie i magazynowanie wody np.: Wetting agent.
  - 4.17.3. Nawożenia nawozem regeneracyjnym wysokopotasowym do wzmocnienia korzeni np.: Mivena.
  - 4.17.4. Piaskowanie minimum 50 ton wraz ze szczotkowaniem wyrównawczym (piasek po stronie Wykonawcy).

W załączeniu Projekt umowy oraz Program Funkcjonalno-Użytkowy stanowiące odpowiednio załączniki nr 4 i 5 do SIWZ uwzględniające zmiany wniesione niniejszym pismem. Z uwagi na termin wprowadzenia zmian, zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert i wyznacza się:

Termin składania ofert 07.07.2016r. do godz. 12:00.

Termin otwarcia ofert 07.07.2016r. o godz. 13:30.

**Z wyrazami szacunku**

**dr Dorota Karwacka**  
**Kanclerz PSW im. Papieża Jana Pawła II**  
**w Białej Podlaskiej**