



Płock, 13.07.2022 r.

WZP.271.1.37.2022.AG

WYKONAWCY

dot. postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 2 pod nazwą: **Budowa boisk wielofunkcyjnych oraz infrastruktury sportowej przy Szkole Podstawowej Nr 20 w Płocku.**

Zamawiający Gmina Miasto Płock na podstawie art. 284 ust. 6 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), przekazuje pytania, które wpłynęły w dniach 4, 5 oraz 7 lipca 2022r. wraz z odpowiedziami.

Pytanie z dnia 04.07.2022r.

1. Prosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy o poniższych parametrach i dokumentach. Zaproponowana przez nas nawierzchnia posiada lepsze lub takie same parametry od wymagań Zamawiającego. Trawa o podanych niżej parametrach spełnia wymagania normy obowiązującej dla sztucznych traw, czego potwierdzeniem jest posiadanie przez nią raportów.

Proponowana przez nas nawierzchnia posiada poniższe parametry:

Mata elastyczna tzw. Shockpad powinien posiadać minimalne parametry:

1. Typ: e-layer wykonany metodą in situ poprzez mieszankę granulatu gumowego SBR i lepiszcza poliuretanowego.

2. Grubość min. 25 mm

3. Redukcja siły min.57%

Parametry trawy syntetycznej:

1. Metoda produkcji: tuftowana

2. Podkład; lateksowy

3. Ciężar całkowity nawierzchni na m²- min.2250g/m²

4. Rodzaj włókna- włókno monofilowe (100%), teksturyzowane, kręcone

5. Grubość włókna min. 280mikronów

6. Ilość pęczków min. 14000/m²

7. Ilość włókien min. 100000/m²

8. Skład włókna- 100% polietylen

9. Wysokość włókna min. 38mm max 40mm
10. Ciężar włókna (dtex) min.8000
11. Kolor- dwa odcienie zielonego w jednym pęczku
12. Przepuszczalność wody dla kompletnego systemu min. 1000mm/h
13. Wytrzymałość na wyrywanie pęczków trawy po starzeniu min. 40N
14. Wytrzymałość łączenia klejonego między brytami po starzeniu min. 100N/100mm

Wypełnienie: piasek kwarcowy i granulaty gumowy EPDM z recyklingu w kolorze czarnym lub szarym barwionym w masie w ilości zgodnej z badaniem FIFA

Dokumenty posiadane przez trawę syntetyczną:

a) Raport z badań laboratoryjnych przeprowadzone przez certyfikowane laboratorium dla systemu sztucznej trawy podkład elastyczny +sztuczna trawa+ wypełnienie (granulaty EPDM z recyklingu/techniczny) potwierdzający zgodność z normą PN-EN15330-1:2013 oraz potwierdzający parametry wymagane przez Zamawiającego

b) dokument potwierdzający posiadanie przez producenta statusu FIFA PREFERRED PRODUCER (FPP) lub FIFA LICENCEE PRODUCER (FLP)

c) karty techniczne potwierdzone przez producenta dla oferowanych składników systemu nawierzchni syntetycznej tj.: maty elastycznej typu e-layer, trawy syntetycznej oraz wypełnienia (granulaty gumowy)

d) Świadectwo higieny (atesty PZH) dla oferowanych składników systemu nawierzchni syntetycznej tj, trawy syntetycznej oraz wypełnienia (granulaty gumowy EPDM z recyklingu/ techniczny)

e) Zaświadczenie niezależnego instytutu, że trawa nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu) lub zaświadczenie potwierdzające, iż oferowana trawa jest produktem neutralnym dla klimatu zgodnie z normą ISO 14067:2019-02

f) Autoryzacja producenta trawy syntetycznej wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię

g) próbki oferowanej nawierzchni

Zaproponowana nawierzchnia spełnia oczekiwania Zamawiającego pod względem jakościowym jak również zapewnia odpowiednie warunki do gry. Zapewniamy, że zaproponowana nawierzchnia jest bezpieczna dla środowiska i użytkowników, czego potwierdzeniem jest posiadanie przez nią atestu PZH oraz zaświadczenia, że nadaje się do ponownego recyklingu.

Zatem w celu poszerzenia konkurencyjności prosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego nawierzchni o w zaproponowanych parametrach i dokumentach.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymagania dotyczące nawierzchni ze sztucznej trawy pozostają bez zmian. Podane parametry określone są jako minimalne i Wykonawca może proponować nawierzchnie o wyższych parametrach. Ponadto, zgodnie z dokumentacją, Zamawiający nie dopuszcza traw na podkładzie z lateksu styradianobutadianowego ze względów użytkowych jak i ekologicznych. Zamawiający także ze względów ekologicznych a przede wszystkim użytkowych nie dopuszcza maty prefabrykowanej.

Pytania z dnia 05.07.2022r. :

1. Analizując wymagania Zamawiającego nie potrafimy zlokalizować systemu w technologii natrysk nieprzepuszczalny z aktualnym certyfikatem WA oraz certyfikatem obiektowym WA Class1 o tak zawężonych wartościach poszczególnych parametrów. Na stronie <https://worldathletics.org/> zamieszczono listę WORLD ATHLETICS

CERTIFICATION SYSTEM i naszym zdaniem taki system nie istnieje. Być może chodzi o tradycyjny, system natryskowy przepuszczalny?

Opis sporządzony przez autora projektu - "NIE DOPUSZCZA SIĘ JAKICHKOLWIEK TOLERANCJI W ODNIESIENIU DO WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH"- burzy ideę prawa zamówień publicznych, przeciwstawia się normie PN EN 14877:2014 oraz logice – ponieważ nie akceptuje systemów z lepszymi parametrami wytrzymałościowymi. Przywołane w projekcie parametry nie mają na celu wyłonienia systemów lepszych tylko ich kasacje i tym samym nie daje Zamawiającemu możliwości wyboru produktów równoważnych, ponadto w naszej ocenie opieranie się na certyfikatach, których termin ważności upłynął 3 lata temu jest niedopuszczalne i z pewnością nie jest czynnikiem zwiększającym konkurencyjność.

Ponadto autor projektu zamieścił wymóg przedłożenia certyfikatu IAAF Class1 (obecnie WORLD ATHLETICS) class1. Informujemy, że certyfikat WA Class1, jest dokumentem nadawanym całemu pełnowymiarowemu obiektowi, a nie jedynie nawierzchni poliuretanowej. Oceniane są zarówno podbudowy, jak również wyposażenie i elementy zewnętrzne obiektów lekkoatletycznych. Co więcej, projektowany system nawierzchni typu natrysk nie uzyskał żadnego certyfikatu WA Class1 w Polsce, żaden polski producent ani żaden polski wykonawca nie przyczynili się do uzyskania takiego certyfikatu za granicą. Zamawiający nie wziął również pod uwagę faktu, że zaprojektowana bieżnia i boisko mają być zainstalowane na dwóch rodzajach podbudowy (elastycznej typu ET lub istniejącej asfaltobetonowej). Podbudowy elastycznej typu ET nie akceptuje żadna organizacja lekkoatletyczna, tzn. ani PZLA ani WA. Dlatego wymóg takiego certyfikatu jest bezzasadny i powinien ulec korekcie.

Mając na uwadze powyższe, oferujemy pewny, sprawdzony system natryskowy przepuszczalny dla wody, instalowany na istniejącej podbudowie asfaltobetonowej, którą jesteśmy w stanie udrożnić poprzez wykonanie drenażu analogicznie do opisu systemu odprowadzania wody opisanego dla boiska trawiastego.

Prosimy o zmianę systemu na natrysk w wersji przepuszczalnej o parametrach :

- grubość nawierzchni ≥ 13 mm
- wytrzymałość na rozciąganie: $\geq 1,08$ MPa
- wydłużenie względne przy rozciąganiu: ≥ 55 %
- współczynnik tarcia: 0,53
- odkształcenie pionowe w temp. 23°C: $\geq 1,8$ mm
- redukcja siły w temp. 23°C 38

W celu potwierdzenia powyższych parametrów do oferty należy załączyć:

- Krajową ocenę techniczną,
- Świadectwo PZLA,
- Certyfikat WA ,
- pełny zestaw badań przeprowadzonych przez specjalistyczne laboratoria na zgodność z normami PN EN 14877:2014 i DIN 18035-6:2014 oraz WWA ,
- autoryzację producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawionej dla wykonawcy na realizowaną inwestycję.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymagania dotyczące nawierzchni z poliuretanu pozostają bez zmian. Podane parametry określone są jako minimalne i Wykonawca może zaproponować nawierzchnie o wyższych parametrach. Zapisy odnośnie tolerancji dotyczą wartości przedstawionych w różnych badaniach np. dwóch różnych wartości tego samego parametru w różnych badaniach. Dopuszczamy wszystkie nawierzchnie spełniające minimalne parametry.

try.

Wymaganie przez Zamawiającego certyfikatu WA/IAAF Class 1 jest dla Zamawiającego wyznacznikiem jakości, gdyż nawierzchnia została przebadana w dużo szerszym zakresie niż jest to w przypadku certyfikatu produktowego WA/IAAF.

Zamawiający informuje, że podbudowa z kruszyw i ET boiska wielofunkcyjnego i bieżni zostały zaprojektowane aby maksymalnie wykorzystać istniejącą nawierzchnię z betonu asfaltowego.

2. Mając na uwadze fakt, że projektowana nawierzchnia trawiasta jest oferowana wyłącznie przez jednego producenta, dostępność do oferty jest niemalże niemożliwa (producent składa jedną ofertę wybranemu odbiorcy), co automatycznie unieemożliwia udział w postępowaniu innym wykonawcom. Zwracamy uwagę, że zapis projektanta o braku jakiegokolwiek tolerancji dla wymaganych parametrów, tak jak w przypadku nawierzchni poliuretanowej, jest niedopuszczalny i niezgodny z PZP. Biorąc pod uwagę zasady zachowania uczciwej konkurencji o której mowa w ustawie o PZP prosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego jak niżej:

Parametry trawy:

1. wysokość włókna min 45 max 47 mm
2. ilość pęczków min. 9400/m²
3. ilość włókien min 132.000/m²
4. grubość każdego włókna min. 360 mikronów
5. dtex min 13.300
6. wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu min. 110N/100mm
7. wyrywanie pęczka po starzeniu min 78 N
8. Ciężar całkowity nawierzchni min 2300 g/m²
9. przepuszczalność wody przez kompletny system min. 1600 mm/h
10. typ trawy: monofil prosty o jednym kształcie włókna
11. kształt włókna: diament z min 2 żeberkami/rdzeniami lub diament
12. rodzaj trawy: polietylen
13. trawa tuftowana
14. podkład: lateksowy lub poliuretanowy
15. wypełnienie: piasek kwarcowy i granulát EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym
16. trawa musi być zamontowana na macie prefabrykowanej o grubości min 12mm max 15mm.

W celu potwierdzenia powyższych parametrów do oferty należy załączyć:

a) raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd, Ercat), dotyczący oferowanego systemu (nawierzchni, wypełnienia EPDM recyklingu i maty), potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro i Quality oraz potwierdzający minimalne parametry oferowanej trawy syntetycznej określone przez Zamawiającego (dostępny na www.FIFA.com)

b) raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez niezależne, akredytowane laboratorium dla systemu sztucznej trawy (nawierzchnia wraz z wypełnieniem EPDM z recyklingu i matą), potwierdzający zgodność z aktualną normą EN 15330-1:2013/PN-EN 15330-1:2014-02

c) karta techniczna oferowanej nawierzchni, poświadczona przez jej producenta, potwierdzająca wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry dla nawierzchni w zakresie, który nie został objęty raportem z badań zgodnie z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro i Quality lub z ak-

tualną normą EN 15330-1:2013/PN-EN 15330-1:2014-02

d) aktualny certyfikat potwierdzający posiadanie przez producenta statusu FIFA PREFERRED PRODUCER (FPP)

e) atest PZH dla poszczególnych elementów tj. oferowanej nawierzchni, maty i EPDM z recyklingu.

f) autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymagania dotyczące nawierzchni ze sztucznej trawy pozostają bez zmian. Podane parametry określone są jako minimalne i Wykonawca może proponować nawierzchnie o wyższych parametrach. Ponadto, zgodnie z dokumentacją, Zamawiający nie dopuszcza traw na podkładzie z lateksu styradianobutadianowego ze względów użytkowych jak i ekologicznych. Zamawiający także ze względów ekologicznych a przede wszystkim użytkowych nie dopuszcza maty prefabrykowanej.

Pytania z dnia 07.07.2022r.:

1. Zgodnie z rysunkiem W16, nawierzchnia trawy oraz E-layer ma być ułożona na istniejącym asfalcie. Prosimy o przesłanie siatki wysokościowej asfaltu (2x2m), w celu określenia czy istniejąca nawierzchnia jest w należyтым poziomie/spadkach. W przypadku nierówności lub poziomów niezgodnych z zaprojektowanymi czy Wykonawca ma przewidzieć frezowanie nawierzchni asfaltowych?

Odpowiedź:

Wykonawca jest zobowiązany do wykonania robót budowlanych zgodnie z OPZ i dokumentacją projektową oraz specyfikacjami technicznymi. Należy wycenić wszystkie prace niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia.

Zamawiający informuje, że sposób przygotowania nawierzchni asfaltobetonowej został określony w projekcie wykonawczym na stronie nr 10 w pkt. 5.6. Projektowane nawierzchnie.

2. W przedmiarze w pozycji nr 12.d.2.1 jest: Wykonanie trawników -E-layer 25mm, wykonany in situ z granulatu SBR z klejem.

Następnie w pozycji 14.d.2.1 jest mowa o: Ułożenie mat elastycznych.

Wg Wykonawcy w pozycji nr 12 jest do wykonania mata amortyzująca, a w pozycja nr 14 powinna dotyczyć nawierzchni ze sztucznej trawy – prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Tak, pozycja 12 d.2.1. dotyczy nawierzchni ze sztucznej trawy.

3. W przedmiarze w dziale nr 2 – Nawierzchnie, nie ma ujętych prac rozbiórkowych na nawierzchni asfaltowych. Prace rozbiórkowe dotyczą 138m², a nowe boisko ma mieć 1012m². Czy w zakresie Wykonawcy jest wykonanie robót rozbiórkowych i ziemnych na całej powierzchni, czyli 1012m² czy ułożenie trawy na istniejącym asfaltobetonie? Prosimy o zestawienie powierzchniowe w m² dot. rysunku wykonawczego nr W01.

Odpowiedź:

W zakresie prac jest wykonanie rozbiórek części nawierzchni asfaltowych. Nawierzchnia ze sztucznej trawy i nawierzchnia z poliuretanu zgodnie z projektem będzie układana na części istniejącej nawierzchni asfaltowej – rysunek W01 w Projekcie Wykonawczym oraz rysunek A01 w Projekcie zagospodarowania terenu, na których przedstawiono i opisano w le-

gendzie powierzchnie asfaltobetonu przeznaczone do rozbiórki oraz powierzchnie asfaltobetonu przeznaczone do pozostawienia.

Wykonawca sporządza przedmiar robót według własnego uznania i dokonuje całościowej wyceny przedmiotu zamówienia na roboty określone w opisie przedmiotu zamówienia, na własną odpowiedzialność i ryzyko w oparciu o załączoną do SWZ dokumentację projektową oraz opis przedmiotu zamówienia. Załączony przez zamawiającego do SWZ przedmiar robót nie jest obligatoryjny i ma jedynie charakter pomocniczy.

4. Czy w zakresie Wykonawcy są częściowe roboty rozbiórkowe istniejącej nawierzchni asfaltowej. Jeżeli tak prosimy o podanie powierzchni tego asfaltu oraz podanie jaki to jest rodzaj odpadu: czy posiada substancję smoliste –czy jego kod odpadu to: 17 03 01, jeżeli jest inny wnosimy o podanie jaki to rodzaj odpadu.

Odpowiedź:

Kod odpadu wykonawca określi po jego wytworzeniu tj. po wykonaniu robót rozbiórkowych.

5. W projekcie wykonawczym (str. 4) przekreślone jest wykonanie odwodnienia liniowego na rzecz sieci kanalizacji deszczowej. Czy w zakresie Wykonawcy jest mimo wszystko wykonanie odwodnienia liniowego?

Odpowiedź:

Do wykonania jest odwodnienie liniowe.

6. Prosimy o wyjaśnienie dot. powierzchni nawierzchni poliuretanowych. Z dokumentacji wykonawczej wynika (str. 5 i str. 8 i 9), że boisko wielofunkcyjne ma pow. 1012m², bieżnia ma pow.604 m², bieżnia prosta 372m², skocznia w dal 42 m² + strefa łącząca boisko wielofunkcyjne z bieżnią. Wnosimy o weryfikację całkowitej powierzchni poliuretanowej.

Odpowiedź:

W dokumentacji projektowej szczegółowo opisano w części opisowej dokumentacji i wymiarowano powierzchnie projektowanych boisk oraz kompleksu lekkoatletycznego na rysunkach załączonych do dokumentacji. Wyjaśniamy, że oba boiska nazywane są boiskami wielofunkcyjnymi, z których mniejsze boisko posiada nawierzchnię poliuretanową, a drugie większe posiada nawierzchnię ze sztucznej trawy.

Wykonawca sporządza przedmiar robót według własnego uznania i dokonuje całościowej wyceny przedmiotu zamówienia na roboty określone w opisie przedmiotu zamówienia, na własną odpowiedzialność i ryzyko w oparciu o załączoną do SWZ dokumentację projektową oraz opis przedmiotu zamówienia. Załączony przez zamawiającego do SWZ przedmiar robót nie jest obligatoryjny i ma jedynie charakter pomocniczy.

7. Prosimy o dokumentację zdjęciową aktualnego stanu planowanej inwestycji.

Odpowiedź:

Dokumentacja zdjęciowa w załączeniu.

8. Prosimy o dopuszczenie ogrodzenia z siatki PE węzłowej –stanowi ono lepsze rozwiązanie jako siatka piłkochwyty niż stalowa siatka która z czasem ulega deformacji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów specyfikacji w tym zakresie.

9. Wnosimy o dopuszczenie typowego odwodnienia liniowego z tworzywa sztucznego/ polimerobetonu z rusztem żeliwnym. Zastosowane zaprojektowanego odwodnienie liniowe jest stosowane głównie na stadionach LA.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów specyfikacji w tym zakresie.

10. Prosimy o opis i zdjęcie elementów podlegających przeniesieniu (zestaw zabawowy, stoły do ping-ponga). Czy w zakresie Wykonawcy jest samo przeniesienie czyli wykonanie fundamentów i montaż urządzeń z przeniesienia?

Odpowiedź:

W zakresie Wykonawcy jest zmiana lokalizacji wraz z montażem wymienionych elementów co wiąże się z wykonaniem nowych fundamentów. Dokumentacja zdjęciowa w załączeniu.

11. W zakresie Umowy jest wykonanie odwiertów punktowych na asfalcie który pozostaje, prosimy o uzupełnienie przedmiaru o tę pozycję.

Odpowiedź:

Wykonawca sporządza przedmiar robót według własnego uznania i dokonuje całościowej wyceny przedmiotu zamówienia na roboty określone w opisie przedmiotu zamówienia, na własną odpowiedzialność i ryzyko w oparciu o załączoną do SWZ dokumentację projektową oraz opis przedmiotu zamówienia. Załączony przez zamawiającego do SWZ przedmiar robót nie jest obligatoryjny i ma jedynie charakter pomocniczy.

12. Jedynym sposobem na prawidłową weryfikację jakości oferowanych nawierzchni sportowych już na etapie składania ofert - i wyeliminowanie nieuczciwych wykonawców, którzy na etapie realizacji mogą próbować wykorzystać słabej jakości zamienniki -jest postawienie wymogu złożenia wraz ofertą (w trybie art. 106 ustawy Prawo zamówień publicznych) dokumentów na potwierdzenie, że oferowane materiały spełniają wymagania Zamawiającego.

W związku z powyższym wnosimy o modyfikację SWZ w tym zakresie i wskazanie, że w celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych parametrów systemu nawierzchni poliuretanowej, Zamawiający żąda załączenia do oferty przedmiotowych środków dowodowych w postaci dokumentów wskazanych w projekcie, tj.:

Dla nawierzchni z trawy syntetycznej:

1. Raport z badań laboratoryjnych potwierdzających spełnienie wymogów FIFA Quality Programme for Football Turf dotyczący oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej (podkład elastyczny+sztuczna trawa+wypełnienie granulat EPDM z recyklingu/techniczny) wykonanych przez akredytowane przez FIFA laboratorium (np. Lobosport, ISA Sport, Sportlabs) potwierdzające jakość produktu na poziomie FIFA Quality lub FIFA Quality Pro – edycja 2015 (dostępny na www.FIFA.com) wraz z potwierdzeniem wszystkich wymaganych parametrów technicznych.

2. Raport z badań laboratoryjnych przeprowadzonych przez certyfikowane laboratorium dla systemu sztucznej trawy (podkład elastyczny+sztuczna trawa+wypełnienie granulat EPDM z recyklingu/techniczny) potwierdzający zgodność z normą PN-EN 15330-1:2013 oraz potwierdzający parametry nie potwierdzone w badaniu laboratoryjnym wymienionym w punkcie 1).

3. Raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez certyfikowane laboratorium dla podkładu elastycznego EL potwierdzający zgodność z normą PN-EN 15330-1:2013 oraz potwierdzający parametry nie potwierdzone w badaniu laboratoryjnym wymienionym w punkcie 1).

4. Dokument potwierdzający posiadanie przez producenta statusu FIFA PREFERRED PRODUCER (FPP) lub FIFA LICENCEE PRODUCER (FLP).
5. Karty techniczne potwierdzone przez producenta dla oferowanych składników systemu nawierzchni syntetycznej tj.: maty elastycznej typu e-layer, trawy syntetycznej oraz wypełnienia (granulat gumowy).
6. Świadectwo higieny (atesty PZH) dla oferowanych składników systemu nawierzchni syntetycznej tj.: trawy syntetycznej i wypełnienia (granulat gumowy EPDM z recyklingu/techniczny).
7. Raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzające, że trawa syntetyczna jest przyjazna dla środowiska zgodnie z normą DIN 18035-7:2019-12.
8. Raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzające, że trawa syntetyczna spełnia wymagania normy EN 71-3:2019-7 Bezpieczeństwo zabawek – Część 3: Migracja określonych pierwiastków.
9. Raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzające, że trawa syntetyczna spełnia wymogi Rozporządzenia REACH odnośnie WWA.
10. Zaświadczenie niezależnego instytutu, że trawa nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu) lub zaświadczenie potwierdzające, iż oferowana trawa jest produktem neutralnym dla klimatu zgodnie z normą ISO 14067:2019-02.
11. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

Dla granulatu gumowego EPDM z recyklingu/technicznego:

12. Sprawozdanie z badań akredytowanego laboratorium (PCA) zgodnie z normą EN-71-3:2019: Migracja określonych pierwiastków, kategoria III umieszczonych w tabeli.
 13. Sprawozdanie z badań potwierdzających zgodność z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 REACH wystawionych dla oferowanej partii wypełnienia (granulat gumowy EPDM z recyklingu/techniczny) dla wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), kadmu, ołowiu i ftalanów.
- Badania muszą jednoznacznie potwierdzać, iż wypełnienie (granulat gumowy EPDM z recyklingu/techniczny) przeznaczony jest do obiektów zewnętrznych i hal pneumatycznych.
14. Próbkę oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej:
 - a) mata elastyczna (próbka o min. wymiarach 10 cm x 15 cm),
 - b) trawa syntetyczna (próbka o min. wymiarach 20 cm x 25 cm),
 - c) granulat gumowy EPDM z recyklingu/techniczny (próbka w ilości 100 gram).

Dla nawierzchni z PU:

- 1) Kompletny raport z badania niezależnego laboratorium posiadającego akredytację WA/IAAF potwierdzający wartości parametrów nawierzchni, wydany celem uzyskania certyfikatu produktu (Product Certificate);
- 2) Certyfikat Wa/IAAF (Product Certificate) dla oferowanej nawierzchni o wymaganej grubości na bieżnię. W celu zwiększenia konkurencji dopuszcza się certyfikaty, których ważność upłynęła w ciągu maksymalnie 3 lat;
- 3) Certyfikat WA/IAAF Class 1 dla obiektu wykonanego z oferowanego systemu nawierzchniowego;
- 4) Karta techniczna potwierdzona przez producenta oraz potwierdzająca jej technologie wykonania;
- 5) Aktualny Atest Higieniczny lub dokument równoważny;
- 6) Badanie na zgodność z normą PN-EN 14877:2014 dla nawierzchni;
- 7) Badanie na bezpieczeństwo ekologiczne nawierzchni zgodnie z normą DIN 18035-

6:2014-12;

8) Autoryzacja producenta oferowanej nawierzchni sportowej wydana wykonawcy i dotycząca przedmiotowego zadania wraz z potwierdzeniem gwarancji;

9) Aktualny dokument potwierdzający wdrożenie przez producenta nawierzchni polityki zarządzania jakością – EN ISO 9001;

10) Próbka oferowanej nawierzchni z oznaczeniem producenta i typu oferowanego produktu.

Odpowiedź:

Zamawiający, na etapie składania ofert, nie wymaga od Wykonawcy dokumentów na potwierdzenie, że oferowane materiały spełniają wymagania Zamawiającego, które zostały określone w dokumentacji projektowej.

Natomiast na etapie realizacji inwestycji Wykonawca **w terminie 21 dni**, przed wbudowaniem materiałów jest zobowiązany przedstawić do akceptacji Zamawiającemu, tj. właściwemu branżowemu inspektorowi nadzoru, wnioski materiałowe wraz z załącznikami, tj. aprobatą techniczną, deklaracjami, atestami higienicznymi itp., a w uzasadnionych przypadkach, w tym na wniosek Zamawiającego, należy dołączyć próbkę materiału. Wniosek materiałowy sporządzony zostanie zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Umowy. Zamawiający ma prawo żądać usunięcia wybudowanych, zamontowanych, użytych materiałów niezaprojektowanych przez Zamawiającego pod rygorem odstąpienia od umowy lub naliczenia kary umownej oraz do wstrzymania postępu robót do czasu usunięcia tych materiałów.

Zamawiający informuje, że skracca termin zakończenia robót budowlanych Obiektu, potwierdzony wpisem do dziennika budowy kierownika budowy do 18 tygodni od daty podpisania Umowy.

Jednocześnie, Zamawiający Gmina Miasto Płock na podstawie art. 286 ust. 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) dokonuje zmiany:

I. W dziale I SWZ – Instrukcji dla wykonawcy

BYŁO:

ROZDZIAŁ V TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

1. Terminy realizacji zamówienia:

a) zakończenie robót budowlanych Obiektu, potwierdzone wpisem do dziennika budowy kierownika budowy – **20 tygodni** od daty podpisania Umowy,

b) przekazanie przez Wykonawcę, kompletnej dokumentacji powykonawczej – 7 dni od terminu zakończenia robót.

JEST:

ROZDZIAŁ V TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

1. Terminy realizacji zamówienia:

a) zakończenie robót budowlanych Obiektu, potwierdzone wpisem do dziennika budowy kierownika budowy – **18 tygodni** od daty podpisania Umowy,

b) przekazanie przez Wykonawcę, kompletnej dokumentacji powykonawczej – 7 dni od terminu zakończenia robót.

II. W Dziale III SWZ – Projektowane postanowienia umowy.

BYŁO:

§4

Terminy wykonania Umowy

1. Terminy realizacji Przedmiotu Umowy Strony ustalają następująco:

- a) zakończenie robót budowlanych Obiektu, potwierdzone wpisem do dziennika budowy kierownika budowy – **20 tygodni od daty podpisania Umowy,**
- b) przekazanie przez Wykonawcę, kompletnej dokumentacji powykonawczej (sporządzonej zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 11 do Umowy) – 7 dni od terminu określonego w lit. a).

JEST:

§4

Terminy wykonania Umowy

1. Terminy realizacji Przedmiotu Umowy Strony ustalają następująco:

- a) zakończenie robót budowlanych Obiektu, potwierdzone wpisem do dziennika budowy kierownika budowy – **18 tygodni od daty podpisania Umowy,**
- b) przekazanie przez Wykonawcę, kompletnej dokumentacji powykonawczej (sporządzonej zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 11 do Umowy) – 7 dni od terminu określonego w lit. a).

Zamawiający informuje, że dokonał zmiany ogłoszenia o zamówieniu.

Z upoważnienia Prezydenta Miasta Płocka

Krzysztof Krakowski

Sekretarz Miasta Płocka