



Koronowo, 10 czerwiec 2024 r.

ZP.271.1.14.2024

Do Wykonawców

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na robotę budowlaną pn. **Modernizacja kompleksu sportowego „Moje Boisko-Orlik 2012” w Mąkowsku**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 i art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawców i zmienia zapisy SWZ z dnia 27.05.2024 r. w treści jak poniżej:

Pytanie 1:

W powyższym postępowaniu planowane jest boisko Orlik, które będzie intensywnie użytkowane, dlatego istotne jest, aby nawierzchnia z trawy syntetycznej była wytrzymała i odporna na zniszczenia. Podane przez Zamawiającego parametry dla trawy bezzasypowej są określone na minimalnym poziomie i nie dają gwarancji uzyskania bardzo dobrej nawierzchni. W związku z powyższym proponujemy parametry trawy syntetycznej o lepszych parametrach i dokumentach, która gwarantuje nawierzchnie wytrzymałą i trwałą.

Proponowane parametry trawy syntetycznej:

1. typ włókna – Monofilowe PE (kombinacja włókien prostych i skręconych, min. 3 rodzaje włókien w tym 1 rodzaj włókna prostego i 2 rodzaje włókna skręconego, potwierdzone stosownym raportem z badań)
2. wysokość włókien ponad podkładem – 30-35 mm,
3. dtex: min. 29500
4. grubość włókien: min. 400 mikronów, 300mikronów i 200 mikronów
5. ilość pęczków - min 24.000 / m²,
6. ilość włókien – min. 625.000 / m²
7. waga włókna – min 3150 g/ m²,
8. waga całkowita nawierzchni – min 4.400 g/ m²,
9. przepuszczalność wody dla systemu – min 2450 mm/h
10. siła wrywania pęczka przed starzeniem wodą: min. 80N
11. siła wrywania pęczka po starzeniu wodą: min. 75N
12. wytrzymałość łączenia klejonego przed starzeniem wodą: min. 190N
13. wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniem wodą: min. 180N
14. kolor – zielony dwukolorowy

Podkład (wymagane parametry minimalne):

- a) Typ: prefabrykowany
- b) Grubość: min. 10mm

c) Absorpcja wstrząsów: min. 55 %

Dokumenty potwierdzające minimalne parametry oferowanej nawierzchni składane wraz z ofertą:

1. Raport z badań specjalistycznego laboratorium na zgodność z normą PN-EN 15330-1 potwierdzający wszystkie parametry oferowanego systemu nawierzchni (trawa+ podkład) wymagane w dokumentacji. Parametry oferowanej nawierzchni muszą być wszystkie potwierdzone w jednym raporcie.
2. badanie reakcji na ogień dla oferowanej trawy syntetycznej wg normy EN 13501-1 wykonane przez akredytowane laboratorium potwierdzające trudnozapałalność dla klasy „min. Bfl-s1 dla oferowanego systemu nawierzchni (podkład amortyzujący+ sztuczna trawa+piasek kwarcowy).
3. atest PZH lub równoważny dla trawy syntetycznej
4. autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.
5. karta techniczna oferowanej trawy syntetycznej oraz podkładu potwierdzona przez jej producenta, potwierdzająca pozostałe parametry, nie będące przedmiotem badania w raporcie na zgodność z normą.
6. Raport z badań testu Lisport na min. 500.000 cykli dla włókna prostego oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne i akredytowane przez Fifa laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływanie” .

Dopuszcza się badania dla innego modelu trawy wykonanej z dokładnie tego samego rodzaju włókna co oferowana nawierzchnia.

W związku z powyższym prosimy o zmianę parametrów i dokumentów dla trawy syntetycznej i określenie ich na te wyżej wskazane.

Odpowiedź 1:

Zamawiający informuje, że zmienia wymagane parametry dla trawy syntetycznej i przedmiotowe środki dowodowe. Informacja znajduje się poniżej w modyfikacji zapisów treści SWZ.

Pytanie 2:

Wśród wymaganych dokumentów Zamawiający nie wymaga autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawionej dla wykonawcy na realizowaną inwestycję. Nadmieniamy, że producenci sztucznych traw udzielają autoryzacji firmom posiadającym doświadczenie w instalowaniu sztucznych traw oraz gwarantujące jej wykonanie na wysokim poziomie. Istotnym znaczeniem jest, aby Wykonawca w/w zadania posiadał doświadczenie i wiedzę w montażu sztucznej trawy. Wymaganie przez Zamawiającego na etapie oferty autoryzacji zapewni Zamawiającego, że do przetargu przystąpią firmy posiadające doświadczenie w budowie boisk. W przypadku braku wymagań złożenia powyższych dokumentów do oferty, do udziału w tym postępowaniu mogą przystąpić firmy bez doświadczenia.

W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że do oferty należy przedstawić autoryzację producenta trawy syntetycznej, wystawioną dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

Odpowiedź 2:

Zamawiający informuje, iż zmienia wymagane parametry dla trawy syntetycznej i przedmiotowe środki dowodowe. Zostały one szczegółowo opisane, poniżej w modyfikacji zapisów treści SWZ.

Pytanie 3:

Zamawiający opisał nawierzchnię ze sztucznej trawy wraz z kompletem dokumentów w sposób bardzo rygorystyczny. Oznacza to w praktyce, że ograniczył postępowanie przetargowe do jednego producenta, co jest sprzeczne z Ustawą Zamówień Publicznych. Mamy nadzieję, że Zamawiający zapewni uczciwą konkurencję i dopuści do złożenia ofert przez wykonawców posiadających nawierzchnie najwyższej jakości, dlatego wnioskujemy o modyfikację zapisów specyfikacji i dopuszczenie zmian.

Czy Zamawiający zaakceptuje sztuczną trawę bardzo zbliżoną do wymaganej o następujących parametrach i dokumentach:

- typ włókna - Monofilowe PE (kombinacja włókien prostych i skręconych, min. 4 rodzaje włókien – 2 włókna proste i 2 włókna skręcone)
- wysokość włókna min. 30-35 mm
- dtex min.: 20 000
- grubość włókna monofilowego: min. 365 mikronów
- grubość włókna skręconego: min. 170 mikronów
- ilość pęczków min. 18 300/m²
- gęstość włókien min. 500 000/m²
- masa włókien: min. 2 500 g/m²
- masa nawierzchni: min. 4 000 g/m²
- przepuszczalność wody dla trawy: 900 mm/h
- wytrzymałość na wrywanie pęczka przed starzeniem – min. 52 N
- wytrzymałość na wrywanie pęczka po starzeniu – min. 58 N
- wytrzymałość łączenia klejonego przed starzeniem - 137 N
- wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu - 136 N
- wypełnienie nawierzchni - trawa z zasypem piaskiem kwarcowym
- system instalowany na macie shockpad prefabrykowany min. 10 mm

Proponowana nawierzchnia ma następujący komplet dokumentów, potwierdzających wymagane przez

Zamawiającego parametry:

- raport z badań laboratoryjnych wydany przez niezależne laboratorium autoryzowane przez FIFA np. Labosport, Ercat, Sportslabs, na zgodność trawy z normą EN 15330-1: 2013 - raport musi potwierdzać parametry trawy i maty shockpad,
- posiadanie przez producenta sztucznej trawy statusu min. Licencjobiorcy FIFA (FIFA Licensee),
- atest PZH dla trawy, maty shockpad oraz wypełnienia,
- kartę techniczną potwierdzoną przez producenta, zawierającą szczegółową charakterystykę i parametry techniczne nawierzchni,
- badanie potwierdzające, że oferowana trawa syntetyczna spełnia wymagania normy EN 13501 dla materiałów podłogowych klasy min. Bfl-S1 jako materiał trudno zapalny;

- autoryzacja producenta nawierzchni ze sztucznej trawy, wystawiona dla Wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

Czy w celu poszerzenia konkurencyjności Zamawiający zaakceptuje system sztucznej trawy zachodniego producenta o parametrach powyżej z proponowanym kompletem dokumentów, który może być potraktowany jako równoważny?

Odowiedź 3:

Zamawiający informuje, że konkurencyjność została zachowana. Zapisy treści SWZ zostały zmienione i zapisane poniżej w modyfikacji treści SWZ.

Pytanie 4:

Parametry	Wymagane	Proponowane
Typ i rodzaj włókna	Monofilowe (PE), min. 3 rodzaje włókien – proste i skręcone	Monofilowe (PE), min. 3 rodzaje włókien – proste i skręcone, kształt włókna karo, diament
Wysokość włókna	Min, 30-35mm	30 mm
Detex	Min.20.500	20.500
Grubość włókna	Min.350 um 260 um 160 um	360 um 160 um
Ilość włókien	Min. 500.000/m ²	532.000/m ²
Ilość pęczków	Min. 19.000/m ²	19.000/m ²
Waga całkowita nawierzchni	Min. 4.300 g/m ²	4.300 g/m ²
Waga włókna	Min. 2.700 g/m ²	2.782 g/m ²
Przepuszczalność wody przez cały system	-	2.500 mm/h
Przepuszczalność wody przez nawierzchnię	Min. 2.400 mm/h	3.500 mm/h
Siła wyrwania pęczka przed starzeniem wodą	Min. 75 N	75 N
Siła wyrwania pęczka po starzeniu wodą	Min. 64 N	60 N
Wytrzymałość łączenia klejonego przez starzeniem wodą	Min. 150 N	155 N
Wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniem	Min. 130 N	150 N

wodą		
Wypełnienie	Piasek kwarcowy	Piasek kwarcowy i granulat EPDM z recyklingu
Rodzaj	-	Tuftowana
Mata Shockpad	Min. 10 mm	10 mm, gęstość 50 kg/m ³

Pragniemy wskazać, że jesteśmy producentem nawierzchni syntetycznej z trzydziestoletnim doświadczeniem. W związku z czym, zapewniamy, iż zastosowane parametry dla nawierzchni są odpowiednio dobrane i naszym zdaniem jest to wartość optymalna chociażby biorąc pod uwagę późniejszą pielęgnację i trwałość nawierzchni. Oferowany przez nas system jest przetestowany na optymalnej grubości maty typu shockpad tj. 10 mm. Chcielibyśmy podkreślić, że na właściwości użytkowe oraz parametry jakościowe wpływa gęstość własna podkładu. W przypadku przedmiotowego zamówienia zamawiający nie określa tej wartości w związku z powyższym wykonawca, który będzie dostarczał system ma swobodę wyboru podkładu co znacząco może obniżyć komfort gry czy nawet żywotność podkładu. W związku z powyższym proszę oprócz możliwości zaproponowania grubości podkładu min. 10mm również wymagać gęstości własnej dla podkładu min. 50 kg/m³, które to będą potwierdzone w testach laboratoryjnych. Taka konstrukcja wówczas da pewność na shockpad o pożądanym właściwościach użytkowych.

Wykaz dokumentów potwierdzających spełnianie powyższych warunków jakościowych, dotyczące nawierzchni z trawy syntetycznej, które należy dołączyć do oferty tj.:

- a). autoryzacja producenta nawierzchni wystawiona na wykonawcę z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wybudowania, nazwa inwestycji) wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta;
- b). karta techniczna nawierzchni z trawy syntetycznej poświadczona przez producenta z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wbudowania, nazwa inwestycji);
- c). karta techniczna maty amortyzującej poświadczona przez producenta z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wbudowania, nazwa inwestycji);
- d). Świadectwo higieny (Atest PZH) dla traw i maty amortyzującej;
- e). Kompletny raport z badań przeprowadzonych przez uprawnione laboratorium np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd , Ercat, dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa + prefabrykowany shockpad 10mm) potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (dostępny na www.FIFA.com) Podręcznik 2015 oraz potwierdzający wymagane wszystkie minimalne parametry oferowanego systemu trawy syntetycznej dla poziomu FIFA Quality PRO lub kompletny raport z badań zgodnych z normą EN 15330 – 1 :2013 przeprowadzonych przez uprawnione laboratorium np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd , Ercat, dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa + prefabrykowany shockpad) potwierdzający wymagane wszystkie minimalne parametry oferowanego systemu trawy syntetycznej ;
- f). sprawozdanie z badań przeprowadzone przez akredytowane laboratorium na reakcję na ogień potwierdzające, że oferowany system (trawa + mata prefabrykowana) spełnia wymogi normy PN -EN 13501 -1 +A1:2010 dla materiałów podłogowych klasy Bfl jako materiał trudno zapalny;
- g). aktualny certyfikat FIFA Preferred Producer wystawiony dla producenta trawy;
- h). próbkę oferowanej nawierzchni oraz maty elastycznej o wymiarach min.25x15cm z metryką producenta.

Podsumowując prosimy o informację:

Czy Zamawiający zaakceptuje powyższy system nawierzchni z trawy syntetycznej o parametrach opisanych w treści zapytania?

Odpowiedź 4:

Zamawiający informuje, iż zmienia wymagane parametry dla trawy syntetycznej i przedmiotowe środki dowodowe. Informacja znajduje się poniżej w modyfikacji zapisów treści SWZ.

Pytanie 5:

W związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym na ww. zadanie prosimy o dopuszczenie sztucznej trawy bezzasypowej o poniższych parametrach i dokumentach jako rozwiązania równoważnego:

- skład włókna: polietylen (PE) 100%,
- rodzaj i przekrój włókna: włókna monofilowe (100%),
- grubość włókna monofilowego min. 400 mikronów
- grubość włókna teksturowanego min. 145 mikronów
- wysokość włókna: min. 32 mm
- ciężar włókna – Dtex: min. 20 000
- gęstość trawy: min. 550.000 włókien/m²,
- ilość pęczków: min. 25.000/m²
- waga włókna: min. 3700 g/m²
- waga całkowita trawy: min. 5000 g/m²
- wyrywanie pęczka po starzeniu: min. 50N
- łączenie klejone po starzeniu: min. 80/ 100mm
- kolor: 2 odcienie zieleni,
- przepuszczalność wody przez nawierzchnię min. 2400mm/h
- przepuszczalność wody przez system min. 1700mm/h
- zasyp niewielką ilością piasku w kwarcowego w celu stabilizacji włókna trawy.
- mata prefabrykowana min. 10mm

Dokumenty potwierdzające jakość oferowanej nawierzchni:

- a) Raport z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa, shock pad) przeprowadzonego przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), potwierdzający wszystkie wymagane parametry oraz potwierdzający zgodność systemu z normą PN-EN 15330-1:2013.
- b) Aktualny certyfikat FPP dla producenta trawy (FIFA Preferred Producer);
- c) Atest PZH lub równoważny dla oferowanej trawy syntetycznej;
- d) Autoryzację producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię;
- e) Raport z badań z reakcji na ogień wykonana wg. normy EN 13501-1:2018 potwierdzająca zakres reakcji na ogień w klasie minimum Cfl-s1;
- f) dokument wydany przez akredytowane laboratorium/instytut potwierdzający, że trawa nadaje się w 100% do recyklingu.

Oferowane rozwiązanie w żaden sposób nie spowoduje obniżenia jakości budowanego boiska. Pozytywnie rozpatrując naszą prośbę, Zamawiający jedynie poszerza grono

wykonawców i oferentów, a co za tym idzie, jest w stanie uzyskać bardziej konkurencyjne oferty, sama jakość wykonanej nawierzchni pozostaje bez zmian. Producent oferowanej przez nas trawy jest jednym z ośmiu na świecie Preferowanych Producentów FIFA, co daje całkowitą gwarancję, że oferowany produkt jest najwyższej jakości. Mając powyższe na uwadze, prosimy o przychylenie się do naszego wniosku.

Odpowiedź 5:

Zamawiający informuje, że zmienia wymagane parametry dla trawy syntetycznej i przedmiotowe środki dowodowe. Informacja znajduje się poniżej w modyfikacji zapisów treści SWZ.

Zamawiający modyfikuje zapisy SWZ z dnia 27.05.2024 r.

Rozdział III pkt 2 ppkt II:

BYŁO:

II. BOISKO:

- 1) Wymiana nawierzchni trawiastej na płycie boiska o powierzchni całkowitej 1860 m², wraz z przygotowaniem podbudowy pod trawę.

WYMAGANIA DLA TRAWY BEZZASYPOWEJ NA BOISKO – Zamawiający wymaga ułożenia trawy bezzasypowej - producent oferowanej sztucznej trawy musi posiadać status min. FIFA LICENCEE PRODUCER (FLP) i być wymieniony na oficjalnej stronie FIFA.

Wymagane parametry minimalne:

- a) typ włókna – Monofilowe PE
(kombinacja włókien prostych i skręconych, min. 3 rodzaje włókien w tym 1 rodzaj włókna prostego i 2 rodzaje włókna skręconego, potwierdzone stosownym raportem z badań);
- b) wysokość włókien ponad podkładem – 30-35 mm;
- c) dtex: min. 20 500;
- d) grubość włókien: min. 350 mikronów, 260mikronów i 160 mikronów;
- e) ilość pęczków - min 19.000 / m²;
- f) ilość włókien – min. 500.000 / m²;
- g) waga włókna – min 27. 000 g/ m²;
- h) waga całkowita nawierzchni – min 4.300 g/ m²;
- i) przepuszczalność wody dla trawy – min 2400 mm/h;
- j) siła wyrywania pęczka przed starzeniem wodą: min. 75N;
- k) siła wyrywania pęczka po starzeniem wodą: min. 64N;
- l) wytrzymałość łączenia klejonego przed starzeniem wodą: min. 150N;
- m) wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniem wodą: min. 130N;
- n) kolor – zielony dwukolorowy;

- o) Podkład prefabrykowany min: 10mm.
- 2) wymiana na nowe bramek do piłki nożnej w komplecie z siatką, utylizacja starych;
- 3) demontaż słupów piłkochwytywych w komplecie z siatką i montaż nowych, utylizacja starych.

JEST:

„II BOISKO:

- 1) Wymiana nawierzchni trawiastej na płycie boiska o powierzchni całkowitej 1860 m², wraz z przygotowaniem podbudowy pod trawę.
WYMAGANIA DLA TRAWY BEZZASYPOWEJ NA BOISKO – Zamawiający wymaga ułożenia trawy bezzasypowej - producent oferowanej sztucznej trawy musi posiadać status min. FIFA LICENCEE PRODUCER (FLP) i być wymieniony na oficjalnej stronie FIFA.

Wymagane parametry minimalne:

- a) Rodzaj włókna: 100 % Polietylenowe, monofilamentowe. W jednym pęczku minimum dwa różne rodzaje włókien: monofilowe proste oraz monofilowe teksturowane;
- b) Mata/Podkład - prefabrykowany min: 10mm;
- c) Wysokość włókna ponad podkładem: 30-35 mm;
- d) Grubość włókna: min. 160 mikronów;
- e) Ciężar włókna: min. 2 800 g/m²;
- f) Waga całkowita: min. 4 000 g/m²;
- g) Ilość pęczków: min. 23 000 szt./m²;
- h) Ilość włókien: min. 625 000 włókien/m²;
- i) Dtex: min. 16 500;
- j) Wyrzyność pęczka po starzeniu: min.58N;
- k) Wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu 120N;
- l) Przepuszczalność wody przez system min. 1600mm/h;
- m) Linie białe wklejane w nawierzchnie - zgodne w zakresie wymagań z oferowaną trawą syntetyczną;
- n) Kolor- odcienie zieleni – nie dotyczy linii pkt m);
- o) Zasyp stabilizujący włókno – piasek kwarcowy.”

Rozdział VIII pkt 9 INFORMACJA O PRZEDMIOTOWYCH ŚRODKACH DOWODOWYCH:

BYŁO:

Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych w celu potwierdzenia spełnienia wymagań parametrów nawierzchni, należy przedstawić poniższe dokumenty:

- a) raport z badań niezależnego laboratorium na zgodność z normą EN 15330-1 potwierdzający parametry oferowanego systemu nawierzchni (trawa + podkład);

- b) badanie reakcji na ogień dla oferowanej trawy syntetycznej wg normy EN 13501-1 wykonane przez akredytowane laboratorium potwierdzające trudnozapalność dla klasy , min. Cfl-s1 dla oferowanego systemu nawierzchni (sztuczna trawa + piasek kwarcowy + podkład);
- c) atest PZH lub równoważny dla trawy syntetycznej i podkładu;
- d) karta techniczna/karta katalogowa producenta oferowanej trawy syntetycznej oraz podkładu, potwierdzająca pozostałe parametry, nie będące przedmiotem badania w raporcie na zgodność z normą;

Przedmiotowe środki dowodowe NIE PODLEGAJĄ UZUPEŁNIENIU (art. 107 ust. 3 uPzp) oraz stanowią część oferty na potwierdzenie że oferowane dostawy spełniają określone przez zamawiającego wymagania, nie załączenie przedmiotowych środków dowodowych stanowi odrzucenie oferty zgodnie z art. 226 ust 1 pkt 5. W przypadku nie załączenia przedmiotowych środków dowodowych do oferty Zamawiający odrzuci ofertę jeżeli jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.”.

JEST:

„Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych w celu potwierdzenia spełnienia wymagań parametrów nawierzchni, należy przedstawić poniższe dokumenty:

- a) Raport z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa, shock pad) przeprowadzonego przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), potwierdzający wszystkie wymagane parametry oraz potwierdzający zgodność systemu z normą EN 15330-1:2013;
- b) Certyfikat min. FPP dla producenta trawy (FIFA Licencee Producer (FLP)).;
- c) Karta techniczna oferowanego modelu trawy potwierdzoną przez jej producenta;
- d) Atest PZH lub równoważny dla oferowanej trawy syntetycznej;
- e) Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię;
- f) Raport z badań z reakcji na ogień wykonana wg. normy EN 13501-1:2018 potwierdzająca zakres reakcji na ogień w klasie minimum Cfl-s1.

Przedmiotowe środki dowodowe NIE PODLEGAJĄ UZUPEŁNIENIU (art. 107 ust. 3 uPzp) oraz stanowią część oferty na potwierdzenie że oferowane dostawy spełniają określone przez zamawiającego wymagania, nie załączenie przedmiotowych środków dowodowych stanowi odrzucenie oferty zgodnie z art. 226 ust 1 pkt 5. W przypadku nie załączenia przedmiotowych środków dowodowych do oferty Zamawiający odrzuci ofertę jeżeli jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.”.

Rozdział XV pkt 1:

BYŁO:

1. Wykonawca będzie związany ofertą **do dnia 12.07.2024 r.**, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

JEST:

„1. Wykonawca będzie związany ofertą **do dnia 19.07.2024 r.**, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert”.

Rozdział XVI pkt 1:**BYŁO:**

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na www.platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/koronowo> w myśl uPzp na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 14.06.2024 r. do godz. 09:00**.

JEST:

„1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na www.platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/koronowo> w myśl uPzp na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 21.06.2024 r. do godz. 09:00**”.

Rozdział XVI pkt 7:**BYŁO:**

7. Otwarcie ofert nastąpi dnia **14.06.2024 r.** o godz. 10:00.

JEST:

7. „Otwarcie ofert nastąpi dnia **21.06.2024 r.** o godz. 10:00”.

Pozostałe zapisy specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) pozostają bez zmian. Zmiana treści SWZ jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców i należy ją uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

Zamawiający przypomina, że zgodnie z zapisem Rozdziału IV SWZ złożenie oferty musi być poprzedzone odbyciem wizji lokalnej. Z odbycia wizji lokalnej zostanie sporządzony protokół podpisany przez strony, który będzie stanowił potwierdzenie odbycia wizji lokalnej.

Wizja lokalna jest obowiązkowa.