



URZĄD MIEJSKI W RZEPINIE

Plac Ratuszowy 1, 69-110 Rzepin tel. 957596285, fax 957596478
e-mail: sekretariat@rzepin.pl, www.rzepin.pl
NIP: 598-00-05-597, REGON: 000526162

Gmina Rzepin
Plac Ratuszowy 1
69-110 Rzepin

RGKŚI.271.7.2024.AP

08.08.2024 r.

Odpowiedzi na pytania nr 2 dot. Specyfikacji Warunków Zamówienia

Niniejszym informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Rzepińskie Centrum Sportowe – II etap” od kilku Wykonawców wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie 1:

W załączonej dokumentacji brakuje przedmiarów branży instalacji elektrycznych i teletechnicznych Etapu II, prosimy o zamieszczenie przedmiarów branży elektrycznej i teletechnicznej Etapu II w wersji PDF i ATH.

W załączeniu przedmiary pdf - przedmiary mają charakter pomocniczy.

Pytanie 2:

Proszę o udostępnienie przedmiaru robót elektrycznych lub wydzielenie z projektu elektrycznego zakresu wykonywanych robót, w projekcie elektrycznym znajdują się między innymi instalacje elektryczne budynku, instalacja fotowoltaiczna.

W załączeniu.

Pytanie 3:

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego o parametrach jak niżej. Sztuczna trawa o wysokości włókna 45-50mm (na macie prefabrykowanej typu shockpad, jeśli jest wymagana, zgodnie z badaniem) spełniająca wymagania FIFA Quality Programme for Football Turf na poziomie min. FIFA Quality (manual 2015). Wymagany jest produkt spełniający następujące parametry: - trawa: tuftowana - skład włókna: polietylen PE - rodzaj i przekrój włókna: włókna monofilowe 100% - wysokość włókna 45-50mm - grubość włókna monofilowego: min 400 mikronów - dtex min: min 15500 - waga włókna: min 1500g/m2 - waga całkowita: min 2900g/m2 - ilość pęczków: min 10.000/m2 - siła wyrywania pęczka po starzeniu: min 72N - przepuszczalność wody dla systemu: min. 1600 mm/h - podkład trawy: lateksowy - wypełnienie trawy: piasek kwarcowy i EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z raportem z badań potwierdzającym zgodność jego parametrów z wymaganiami oraz z FIFA Quality Programme for Football Turf. Nie dopuszcza się granulatu SBR.

Zaproponowane parametry trawy syntetycznej nie spełniają założeń projektowych w związku z czym nie można ich uznać za równoważne. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów technicznych trawy syntetycznej.



POLSKI
ŁĄD



Inwestycja pn.: „Rzepińskie Centrum Sportowe – II etap” realizowana z Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych

Pytanie 4:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający będzie wymagał kompletnego raportu z badań laboratoryjnych przeprowadzonego przez niezależne, akredytowane laboratorium dla systemu sztucznej trawy tj. nawierzchnia, wypełnia EPDM z recyklingu i mata, potwierdzający zgodność systemu z aktualną normą EN 15330-1:2013/PN-EN 15330-1:2014-02 . Badanie musi być wykonane przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO/IEC 17025:2018. Doprecyzowanie , że raport ma być wykonany przez laboratorium niezależne i akredytowane zgodnie z ISO 17025:2018 pozwoli uniknąć zamawiającemu sytuacji, że zostaną przedłożone raporty niewiadomego pochodzenia, a ich wyniki nie będą możliwe do zweryfikowania.

Zamawiający potwierdza że będzie wymagał kompletnego raportu z badań laboratoryjnych przeprowadzonego przez niezależne, akredytowane laboratorium dla systemu sztucznej trawy tj. nawierzchnia, wypełnia EPDM z recyklingu i mata, potwierdzający zgodność systemu z aktualną normą EN 15330-1:2013/PN-EN 15330-1:2014-02

Pytanie 5:

Prosimy o potwierdzenie, że dokumenty dla nawierzchni będą wymagane od wykonawcy z najkorzystniejszą ceną do przedłożenia do pięciu dni przed podpisaniem umowy.

Brak żądania w/w dokumentów potwierdzających oferowaną jakość produktów na etapie prowadzenia postępowania składanych wraz z ofertą bądź przed zawarciem umowy może doprowadzić do zaoferowania przez firmy wykonawcze obniżone jakościowo produkty mające istotny wpływ na cenę oferty, których weryfikacja nie będzie możliwa na etapie oceny ofert. Taka sytuacja może doprowadzić do faktu, że rzetelni Wykonawcy uwzględniający w swoich ofertach produkty odpowiadające jakością produktom zgodnym z opisem przedmiotu zamówienia, nie będą mogli być konkurencyjni cenowo z podmiotami nierzetelnymi, które na etapie wykonawstwa będą usiłowały zmieniać jakość materiałów na gorsze, co niestety pokazuje powszechnie panująca praktyka wśród nierzetelnych wykonawców. Dlatego też, dla zapewnienia konkurencyjności postępowania powinno się żądać udokumentowania zaoferowania przez Wykonawców za pomocą stosownych dokumentów udowodnienia jakości najważniejszych proponowanych materiałów. Daje to również gwarancję Zamawiającemu dostarczenia do realizacji zamówienia materiałów o poziomie założonym dokumentacją projektową, co ma istotny wpływ na realizację zamówienia i uniknięcie problemów pogorszonej jakości w stosunku do określonej dokumentacją projektową.

Dokumenty dla systemu nawierzchni z trawy syntetycznej, wymienione w dokumentacji i SWZ, będą wymagane od Wykonawców wraz z ofertą (zgodnie z zapisami SWZ).

Pytanie 6:

Widząc potrzeby Inwestorów, którzy budują boiska piłkarskie z trawy syntetycznej, domniemujemy, że Zamawiający oczekuje nawierzchni boiska z trawy syntetycznej, która będzie nawierzchnią wytrzymałą i odporną na intensywne, wielogodzinne użytkowanie. Wpływ na wytrzymałość nawierzchni ma przede wszystkim rodzaj włókna zastosowanego do produkcji trawy syntetycznej i jego odporność na zużycie. Wytrzymałość włókna na zużycie określa badanie za pomocą maszyny Lisport.

Czy ze względu na powyższe Zamawiający będzie wymagał przedłożenia raportu potwierdzającego odporność włókna monofilowego na zużycie jak niżej:

raportu z badań testu Lisport na min. 300.000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzonego przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania” potwierdzającego, że włókno po min. 300.000 cykli nie wykazuje widocznych



**POLSKI
ŁAD**



uszkodzeń. Badanie ma być wykonane przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025:2018

Zamawiający nie będzie wymagał raportu z badań testu Lisport na min. 300.000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej. Należy przedstawić dokumenty wymienione w SWZ.

Pytanie 7:

W dokumentacji dołączonej do postępowania przetargowego dot. Rzepińskiego Centrum Sportowego – etap II, Zamawiający określił konkretne parametry sztucznej trawy, które spełnia tylko jeden produkt na rynku. W celu zwiększenia konkurencyjności wnosimy o dopuszczenie dodatkowego wariantu sztucznej trawy o parametrach jak niżej.

1. Trawa tkana o wysokości 45-50 mm
2. Rodzaj podkładu elastycznego pod trawą: Mata prefabrykowana, zgodna z raportem z badań niezależnego laboratorium dołączonym do oferty.
3. Grubość podkładu elastycznego: 10 mm
4. Wypełnienie trawy: piasek kwarcowy oraz EPDM z recyklingu.
5. Dtex pęczka – min. 12.000,
6. Grubość włókna – min. 300 µm,
7. Ilość pęczków – min. 10.000/m²,
8. Masa runa – min. 1 600 g/m²,
9. Siła wrywania pęczka - min. 70 N
10. Przepuszczalność wody w trawie: minimum 6000 mm/h
11. Rodzaj włókna: Polietylenowe, monofilamentowe. W jednym pęczku minimum trzy różne rodzaje przekrojów poprzecznych włókien.
12. Podkład trawy: PP/PE - 100 % poliolefinowy
13. Nie dopuszcza się zastosowania warstwy lateksu z użyciem butadienu i poliuretanu,
14. Kolor nawierzchni: zielony w trzech różnych odcieniach,
15. Linie klejane w nawierzchnie,

Na potwierdzenie spełniania powyższego Wykonawca powinien dostarczyć:

- kartę techniczną nawierzchni z trawy syntetycznej poświadczoną przez producenta z określeniem nazwy inwestycji,
- aktualny Atest PZH lub równoważny dla trawy i granulatu,
- badania laboratoryjne nawierzchni potwierdzające technologie produkcji sztucznej trawy, potwierdzające minimalne wymagane parametry sztucznej trawy, systemu nawierzchni oraz spełnianie wymogów FIFA Quality Concept for Football Turf (manual 2015) z określeniem wszystkich elementów systemu nawierzchni (trawa, mata, granulaty) wykonane przez autoryzowane laboratorium (np.: Labosport, ISA Sport, Sportslabs, Ercat),
- badanie na zgodność z normą PN-EN 15330-1 w celu potwierdzenia pozostałych parametrów poza minimalnymi wymaganiami dotyczącymi nawierzchni z trawy syntetycznej,
- Raport z badań niezależnego Instytutu, że produkt nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu),
- certyfikat FIFA Quality Pro na oferowany system.

Zaproponowane parametry trawy syntetycznej nie spełniają założeń projektowych w związku z czym nie można ich uznać za równoważne. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów technicznych trawy syntetycznej.



**POLSKI
ŁAD**



Pytanie 7:

Proszę u udostępnienie dokumentacji projektowej oraz przedmiaru branży elektrycznej z zakresu oświetlenia sportowego boiska pomocniczego, kortów tenisowych oraz toru rolkowego o których mowa w pkt III.2..5 ... 7 oraz 8 SWZ. Uzupełniona dokumentacja z dnia 12.06.2024 zawiera jedynie plik Dialux z oświetleniem nocnym alejek parkingów i dróg o których mowa pkt III.2.2 SWZ. Proszę również o uzupełnienie wytycznych co poziomów natężenia oświetlenia oczekiwanych przez zamawiającego. Pozwoli to przygotować wycenę alternatywnego rozwiązania.

[W załączeniu b. elektryczna i przedmiary.](#)

Pytanie 8:

Wnosimy o uszczegółowienie związane ze stanem zieleni i określenie czy wymagane będzie pozwolenie na wycinkę, które bywa niemożliwe do uzyskania w okresie lęgowym ptaków (marzec – październik). W związku z tym prosimy o potwierdzenie, że uzyskanie takiego pozwolenia nie będzie wymagane, a jeśli będzie – proszę o potwierdzenie, że uzyskanie pozwolenia jest po stronie Zamawiającego.

[Uzyskanie pozwolenia na wycinkę po stronie Zamawiającego](#)

Pytanie 9:

W udostępnionej przez Państwa dokumentacji projektowej brakuje przedmiaru robót branży elektrycznej. W związku z powyższym zwracam się uprzejmie z prośbą o udostępnienie ww. przedmiaru.

[W załączeniu przedmiary b. elektrycznej](#)

Pytanie 10:

Zwracam się uprzejmie z prośbą o udostępnienie danych producenta (bądź firmy realizującej zamówienie) opraw oświetleniowych do ww. inwestycji.

[Zamawiający nie może wskazywać producenta.](#)

Pytanie 11:

Zwracam się uprzejmie z zapytaniem czy zamawiający przewiduje zmianę opraw oświetleniowych na inne o parametrach zbliżonych?

Z uzyskanych informacji od sprzedawców naświetlacze „PROFI-LED02 300W CRI>70 Asym T3-VS 5700K 351 C - 300 W, 42441 lm, 141,5 lm/W” zostały wycofane z produkcji oraz ze sprzedaży.

[Zamawiający dopuszcza zmianę na oprawy o parametrach równoważnych.](#)

Pytanie 12:

W projekcie CCTV brak przedmiarów brak schematów ,brak zestawienia sprzętu proszę o dołączenie do dokumentacji.

[Uzupełniono b. elektryczną](#)

Pytanie 13:

W projekcie nagłośnienia brak przedmiarów brak schematów ,brak zestawienia sprzętu proszę o dołączenie do dokumentacji.



**POLSKI
ŁAD**



Uzupełniono b. elektryczną

Pytanie 14:

Nadmieniamy, że 95% producentów nawierzchni przyjmuje metodę tuftowania jako technologie produkcji, gdyż jest to technologia typowa dla sztucznych traw. Trawy tuftowane mają bardzo wysokie parametry użytkowe i zapewniają wysoką jakość produktu. Większość boisk wykonuje się na trawach produkowanych metodą tuftowania. Tylko 5% producentów jest w stanie dostarczyć trawę tkaną, gdyż trawy tkane są produkowane na maszynach przystosowanych do produkcji dywanów. Nieliczny ułamek firm produkujących dywany decyduje się na przystosowanie swoich maszyn do produkcji sztucznych traw, przez co dostępność do takiego produktu jest bardzo utrudniona. Norma EN 15330-1 jak również wytyczne FIFA nie narzucają i nie rozgraniczają metody produkcji. Wymagania odnoszą się tylko do parametrów użytkowych i wszystkie trawy spełniające wymagania normy EN 15330-1 i FIFA powinny być dopuszczone jako produkty spełniające wymagania.

Dodatkowo podkreślamy, że metoda produkcji trawy nie ma wpływu na amortyzację czy trwałość boiska.

Mając powyższe na uwadze wnosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego traw produkowanych metodą tuftowania.

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę

Pytanie 15:

W powyższym postępowaniu Zamawiający wymaga trawy o wysokości min.45mm-50mm. Zwracamy uwagę, że trawy o takiej wysokości instalowane są na podkładzie amortyzującym shockpad. Najczęściej wykonuje się badania na podkładzie o grubości 10 lub 12mm. Taki system uzyskuje raporty z badań na zgodność z FIFA, co potwierdza, że nawierzchnia jest bezpieczna i zapewnia odpowiednie warunki do gry.

Mając powyższe na uwadze prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga pod trawę syntetyczną podkładu amortyzującego zgodnie z badaniem laboratoryjnym.

Konieczność zastosowania podkładu (shockpad) oraz jego ewentualna grubość wynikać będzie z przedstawionego raportu z badań dla zaproponowanego systemu nawierzchni z trawy syntetycznej. Należy zastosować cały system (trawa + zasyp + podkład) zgodny z przedstawionym raportem.

Pytanie 16:

W nawiązaniu do udzielonych odpowiedzi i zmienionych parametrów prosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy o poniżej zaproponowanych parametrach i dokumentach. Podkreślamy, że wiele boisk piłkarskich wybudowano z zaproponowanej nawierzchni zarówno w Europie jak i na świecie. Podaną w projekcie nawierzchnie o wskazanych parametrach jest w stanie dostarczyć tylko jeden producent spośród producentów traw tkanych. Zwracamy uwagę, że standardową metodą produkowania traw jest metoda tuftowania. Nieliczny ułamek firm produkujących dywany decyduje się na przystosowanie swoich maszyn do produkcji sztucznych traw, przez co dostępność do takiego produktu jest bardzo utrudniona. Dodatkowo podkreślamy, że metoda produkcji trawy nie ma wpływu na amortyzację czy trwałość boiska. Zwracamy również uwagę, że rodzaj zastosowanego podkładu nie ma wpływu na jakość nawierzchni, podkład poliuretanowy i lateksowy czy poliolefinowy (typowy i charakterystyczny dla traw tkanych) są rozwiązaniami równoważnymi. Podkład ma tylko za zadanie zabezpieczyć włókna runa przed przemieszczeniem się. Proponowany produkt spełnia oczekiwania Zamawiającego i posiada parametry zbliżone do wymagań przetargowych. Proponowana nawierzchnia składa się z dwóch włókien: monofilowego cechującym się bardzo wysoką wytrzymałością i sprężystością oraz włókna polietylenowego fibrylowanego, które ma pełnić rolę utrzymania wypełnienia na miejscu oraz wpływa na poprawę amortyzacji. Dodatkowo pragniemy zauważyć, że w parametrach kluczowych tj. grubość włókna monofilowego oraz w siła wrywania pęczka, łączenie klejone czy ilość włókien proponowana przez nas trawa ma lepsze parametry niż wymaga Zamawiający. Proponowana nawierzchnia instalowana jest na



**POLSKI
ŁĄD**



macie prefabrykowanej, co zapewnia odpowiednie warunki do gry. Poniżej w tabeli przedstawiamy naszą propozycję w zestawieniu z wymogami przetargowymi, które potwierdza, że zaproponowana nawierzchnia spełnia oczekiwania Zamawiającego
 Proponowane parametry nawierzchni z trawy syntetycznej:

parametr	wymagania przetargowe	Parametry proponowanej trawy
Metoda produkcji	tkanie	tuftowanie
Podkład trawy	100% poliolefinowy ; w całości wykonany z PE i PP.	lateksowy
Wysokość włókna	min. 45mm	min. 45mm
Dtex	min.29.000	min. 23000
ilość pęczków	min. 10200gr/m2	min. 8700gr/m2
ilość włókien	min. 114000/m2	min. 121.000/m2
Waga włókna	Min. 1800g/m2	Min. 2000g/m2
waga całkowita nawierzchni	min. 2450gr/m2	min. 3000g/m2
Siła wyrywania pęczka po starzeniu	Min. 60N	Min. 85N
wytrzymałość łączenia klejonego	min. 120N/100mm	min. 150N
grubość włókna monofilowego	min.350/380 i 470mikronów	min. 420mikronów
grubość włókna fibrylowanego	min. 120mikronów	min.95mikronów
Rodzaj trawy	minimum trzy rodzaje włókien monofilowych gwarantujących odpowiednia sprężystość nawierzchni i komfort gry dodatkowe czwarte włókno fibrylowane, zastosowane w celu ograniczenia migracji granulatu	minimum dwa rodzaje włókien monofilowych gwarantujących odpowiednia sprężystość nawierzchni i komfort gry oraz włókno fibrylowane zastosowane w celu ograniczenia migracji granulatu
Kolor nawierzchni	Zielony w min trzech różnych odcieniach	Zielony w min. dwóch odcieniach
Mata prefabrykowana	Prefabrykowana o grubości 10mm	Prefabrykowana o grubości 12mm
Wypełnienie użytkowe: rodzaj	Piasek kwarcowy oraz EPDM z recyklingu	Piasek kwarcowy i EPDM z recyklingu

Dokumenty potwierdzające minimalne parametry oferowanej nawierzchni

- autoryzację producenta nawierzchni wystawioną na wykonawcę z określeniem nazwy inwestycji i gwarancji producenta na oferowaną nawierzchnię;
- kartę techniczną nawierzchni z trawy syntetycznej poświadczoną przez producenta z określeniem nazwy inwestycji;



**POLSKI
ŁĄD**



- raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd, Ercat), dotyczący oferowanego systemu (nawierzchni z wypełnieniem EPDM z recyklingu), potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu min. FIFA Quality oraz potwierdzający minimalne parametry oferowanej trawy syntetycznej określone przez Zamawiającego (dostępny na www.FIFA.com);
- raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez certyfikowane laboratorium dla systemu sztucznej trawy (nawierzchni z wypełnieniem EPDM z recyklingu), potwierdzający zgodność z aktualną normą EN 15330-1:2013/PN-EN 15330-1:2014-02;
- atest PZH dla poszczególnych elementów tj. oferowanej trawy i EPDM z recyklingu;
- posiadanie przez producenta sztucznej trawy statusu min. Licencjodawcy FIFA (FIFA License);
- dokument potwierdzający, że trawa syntetyczna nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu) wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025;
- badanie reakcji na ogień wg wymagań PN-EN 13501-1:2019-02 wykonane przez akredytowane laboratorium potwierdzające trudnopalność dla klasy min. Bfl-s1 dla oferowanego systemu nawierzchni (podkład amortyzujący+ sztuczna trawa + wypełnienie).

Mając powyższe na uwadze wnosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy o wyżej zaproponowanych parametrach i dokumentach.

Opisane w dokumentacji projektowej parametry trawy syntetycznej spełnia kilku ogólnodostępnych producentów z którymi współpracuje większość firm realizujących nawierzchnie z trawy syntetycznej. Parametry opisane są zgodnie z ustawą PZP. Zaproponowane w pytaniu parametry trawy syntetycznej nie spełniają założeń projektowych w związku z czym nie można ich uznać za równoważne. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów technicznych trawy syntetycznej.

UWAGA – ZAMAWIAJĄCY UDOSTĘPNIĄ PLIK Z AKTUALNIE WIĄŻĄCĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ „Załącznik Nr 6 - Dokumentacja projektowa (v3)”

ZMIANA SWZ

Niniejszym informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Rzepińskie Centrum Sportowe – II etap” (Nr sprawy: RGKŚI.271.7.2024.AP) Zamawiający dokonuje zmiany wprowadzając obowiązek złożenia przez wykonawców przedmiotowych środków dowodowych - tym samym Zamawiający dokonuje zmiany SWZ. Działając na podstawie art. 286 ust. 1, ust. 3, ust. 5 i ust. 9 ww. ustawy Zamawiający: Gmina Rzepin, dokonuje zmiany Specyfikacji Warunków Zamówienia – dalej SWZ, a mianowicie wprowadza obowiązek złożenia przez wykonawców przedmiotowych środków dowodowych oraz przedłuża termin składania i otwarcia ofert oraz terminu związania ofertą (daty do kiedy Wykonawca jest związany ofertą), tj. dokonuje zmian SWZ w sposób określony poniżej:

W Rozdziale III ust. 4 SWZ przed zmianą jest:

Zamawiający nie wymaga w niniejszym postępowaniu przedmiotowych środków dowodowych

W Rozdziale III ust. 4 SWZ po zmianie jest:



**POLSKI
ŁAD**



4. Przedmiotowe środki dowodowe.

- 1) Zamawiający wymaga od Wykonawcy złożenia wraz z ofertą następujących przedmiotowych środków dowodowych (w celu potwierdzenia zgodności systemu nawierzchni z trawy syntetycznej z wymaganiami zamawiającego):
 - a) autoryzację producenta nawierzchni z trawy syntetycznej wystawioną na wykonawcę z określeniem nazwy inwestycji i gwarancji producenta na oferowaną nawierzchnię;
 - b) kartę techniczną nawierzchni z trawy syntetycznej poświadczoną przez producenta z określeniem nazwy inwestycji;
 - c) raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd, Ercat), dotyczący oferowanego Systemu (na System nawierzchni z trawy syntetycznej składa się: nawierzchnia z trawy syntetycznej oraz zasyp granulatu EPDM i opcjonalnie mata/podkład - zgodnie z raportem z badań przeprowadzonych przez laboratorium, o którym niniejszym punkcie)), potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu min. FIFA Quality oraz potwierdzający minimalne parametry oferowanej trawy syntetycznej określone przez Zamawiającego (dostępny na www.FIFA.com);
 - d) raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez certyfikowane laboratorium dla Systemu, potwierdzający zgodność z aktualną normą EN 15330-1:2013/PN-EN 15330-1:2014-02;
 - e) atest PZH dla poszczególnych elementów Systemu

W zakresie przedmiotowych środków dowodowych Zamawiający akceptuje równoważne przedmiotowe środki dowodowe, jeśli potwierdzają, że oferowane dostawy, spełniają określone przez zamawiającego wymagania, cechy lub kryteria.

- 2) Zamawiający informuje, że działając na podstawie art. 107 ust. 2 ustawy przewiduje, że w sytuacji, w której Wykonawca nie złożył przedmiotowych środków dowodowych lub złożone przedmiotowe środki dowodowe są niekompletne, Zamawiający jednokrotnie wezwie do ich złożenia lub uzupełnienia w wyznaczonym terminie.
- 3) Postanowień pkt 2) nie stosuje się, jeżeli pomimo złożenia przedmiotowego środka dowodowego, oferta podlega odrzuceniu albo zachodzą przesłanki unieważnienia postępowania.
- 4) Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści przedmiotowych środków dowodowych.

W Rozdziale IX SWZ przed zmianą jest:

Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia **12.09.2024** r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

W Rozdziale IX SWZ po zmianie jest:

Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia **27.09.2024** r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

W Rozdziale X ust. 5 SWZ przed zmianą jest:

Oferta powinna zawierać oświadczenia i dokumenty, o których mowa w rozdz. VI ust. 1 SWZ.

W Rozdziale X ust. 5 SWZ po zmianie jest:



**POLSKI
ŁĄD**



Oferta powinna zawierać oświadczenia i dokumenty, o których mowa w rozdz. VI ust. 1 SWZ oraz przedmiotowe środki dowodowe, o których mowa w rozdz. III ust. 4 SWZ.

W Rozdziale XI ust. 2 SWZ przed zmianą jest:

Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć na platformie (pod adresem <https://platformazakupowa.pl/pn/rzepin>) w terminie do dnia **14.08.2024 r.**, do godz. 10.00

W Rozdziale XI ust. 2 SWZ po zmianie jest:

Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć na platformie (pod adresem <https://platformazakupowa.pl/pn/rzepin>) w terminie **do dnia 29.08.2024 r.**, do godz. 10.00

W Rozdziale XI ust. 10 SWZ przed zmianą jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **14.08.2024 r.** o godzinie 10.05 za pośrednictwem Platformy.

W Rozdziale XI ust. 10 SWZ po zmianie jest:

Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 29.08.2024 r.** o godzinie 10.05 za pośrednictwem Platformy.

- A. Zamawiający informuje, że powyższe zmiany stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.**
- B. Powyższe zmiany treści SWZ powodują zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2024/BZP 00253211/01 z dnia 2024-03-20 oraz zmiany terminów w postępowaniu zamieszczonym na Platformie (pod adresem <https://platformazakupowa.pl/pn/rzepin>) Zamawiający zamieścił w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie, o którym mowa w art. 267 ust. 2 pkt 6 ww. ustawy – wprowadzając zmiany o których mowa powyżej. Termin składania i otwarcia ofert został również zmieniony na Platformie (<https://platformazakupowa.pl/pn/rzepin>).**
- C. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała część SWZ nie ulega zmianom.**

Zatwierdził:

**Z up. Burmistrza
Artur Pacześny
Kierownik Referatu Gospodarki
Komunalnej, Środowiska i Inwestycji
/Podpis na oryginale/**



**POLSKI
ŁAD**

