

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Budowa boiska przy Szkole Podstawowej w Wirach**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Komorniki
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 631258709
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Stawna 1
- 1.4.2.) Miejscowość: Komorniki
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 62-052
- 1.4.4.) Województwo: wielkopolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL418 - Poznański
- 1.4.7.) Numer telefonu: +48618107751
- 1.4.8.) Numer faksu: +48618107985
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@komorniki.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: bip.komorniki.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00366828
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2024-06-14

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2024/BZP 00348895
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

1. Przedmiotem zamówienia jest budowa boiska wielofunkcyjnego ze sztucznej trawy trzeciej generacji o wymiarach 20 x 40m (wymiar do piłkochwytu: 24 x 44 m), które będzie przeznaczone do gry w piłkę nożną na całej długości. Boisko należy wyposażyć w 2 bramki do piłki nożnej o wymiarach szer. 300 cm x wys. 200 cm x gł. 90 cm. System nawierzchni składa się z dwóch elementów: sztuczna trawa oraz wypełnienie – rodzaj i ilość wypełnienia muszą być zgodne z raportem z badań dotyczącym oferowanego systemu nawierzchni przeprowadzonego przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs. Ltd), potwierdzający zgodność jego parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (dostępny na www.FIFA.com) wersja z 2015 roku.

Nawierzchnia z trawy syntetycznej powinna spełniać następujące minimalne parametry:

- skład włókna: polietylen (PE) 100%
- rodzaj i przekrój włókna: włókna monofilowe (100%), o przekroju diamentu, wzmocnione rdzeniem zapewniające wyjątkową sztywność i wytrzymałość
- wysokość włókna: 60 mm
- grubość włókna: min. 370 µm
- ciężar włókna – Dtex: min. 14 750
- waga pojedynczego włókna: min. 2000 g/m²
- ilość pęczków: min. 10 000/m²

- ilość włókien: min. 145 000 /m²
 - waga całkowita trawy: min. 3100 g/m²
 - przepuszczalność wody dla kompletnego systemu: min 2000 mm/h
 - wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu: min 155N/ 100mm
 - wytrzymałość na wyrywanie pęczka po starzeniu: min 80N
 - podkład trawy: poliuretanowy. Nie dopuszcza się podkładu lateksowego
 - wypełnienie trawy: piasek kwarcowy oraz granuląt gumowy EPDM z recyklingu.
2. Obszar poza boiskiem do bieżni z nawierzchni sportowej poliuretanowo – gumowej o grubości warstwy 13 mm na podbudowie z mieszaniny kruszywa kwarcowego i granulatu połączonego lepiszczem poliuretanowym. Nawierzchnia powinna spełniać następujące minimalne wymagania:
- wytrzymałość na rozciąganie: min. 0,63MPa
 - Wydłużenie względne przy zerwaniu: min. 61%
 - Poślizg (wg PN EN 14877) dla nawierzchni suchej: 80 do 110
 - Poślizg (wg PN EN 14877) dla nawierzchni mokrej: 50 do 110
 - Odkształcenie pionowe (wg PN EN 14877) ≤ 3mm
 - Amortyzacja – redukcja siły (wg PN EN 14877) – 35-50%
 - Grubość całkowita nawierzchni – 13mm
 - Nawierzchnia musi posiadać badania na zgodność z normą PN EN 14877.
3. Podbudowa (dotyczy trawy oraz nawierzchni syntetycznej):
- koryto (grunt rodzimy)
 - warstwa rozsączająca z piasku lub pospółki - 10cm
 - dolna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie
 - frakcja 31,5-63,0mm - 20cm
 - górna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie
 - frakcja 4-31,5mm - 10cm
 - warstwa wyrównawcza kamienna 0-4 mm gr. 3 cm
 - warstwa elastyczna syntetyczna pod nawierzchnię właściwą ok. gr. 3,5cm
- Podbudowę należy oddzielić od pozostałych elementów terenu za pomocą obrzeży betonowych 100x30x8cm ustawianych na ławie betonowej z betonu C12/15 oporem lub odwodnieniem liniowym (na dłuższych bokach) wykonanym z prefabrykatów betonowych (koryta płaskiego typu „D”). Na powierzchni boiska należy wyprofilować dodatkowy spadek pomocniczy daszkowy o wartości 1,0 %.
4. Bieżnia ze skoczną do skoku w dal - dookoła boiska budowa bieżni trzytorowej o długości 150 m, stanowiącej jednocześnie rozbieżnię do skoku w dal. Tory o szerokości każdego toru 122 cm, linie oddzielające poszczególne tory o szerokości 5 cm oznaczone na biało. Nawierzchnia bieżni - sportowa poliuretanowo – gumowa o gr. 13 mm na podbudowie z mieszkanki kruszywa i granulatu połączonego lepiszczem wg powyższych wymagań jak dla obszaru poza boiskiem. Rozbieg zakończony piaskownicą o wymiarach 3,00 m x 9,00 m wypełnionej piaskiem.
5. Utwardzenie terenu za pomocą krat trawnikowych służące jako dojazd do boiska - kraty trawnikowe przeznaczone do tworzenia nawierzchni utwardzonych wysoce przepuszczalnych. Kraty trawnikowe mocowane do podłoża za pomocą systemowych kotew mocujących i układane na uprzednio przygotowanej podbudowie przepuszczalnej z tłucznia łamanego zagęszczonego mechanicznie o gr. warstwy 50 cm, na podsypce piaskowej gr. 5cm, wypełnienie krat stanowić będzie podłoże trawiaste.
6. Piłkochwyty - dookoła boiska o wysokości 6,0 m wykonany ze słupków o wymiarach min. 80 mm x 80 mm x 4 mm w tulejach montażowych z zestawem karabinków, naciągów oraz stężeń umożliwiających zawieszenie siatki zabezpieczającej o wielkości oczka 4,5 cm x 4,5 cm i grubości 5 mm wykonanej z polipropylenu. W środkowej części boiska należy zostawić przerwę pomiędzy słupkami piłkochwytu w której nie należy wykonywać siatki. Przerwa ta umożliwi dostęp sprzętu do uzupełnienia nawierzchni.
7. Przesunięcie ogrodzenia - od strony placu manewrowego opisanego numerem 10 należy przenieść istniejącą bramę o 8 m w kierunku ul. Szyftera (Sportowej). Należy zdemontować istniejące ogrodzenie wraz z słupkami na odcinku AB i wykonać je od nowa wykorzystując, o ile to możliwe, istniejące przęsła. Ponadto należy wykonać przesunięcie ogrodzenia przy istniejącej wiacie nr 14 tworząc kontynuację linii ogrodzenia wzdłuż granicy działki. W przypadku uszkodzenia przęsła lub słupków podczas demontażu należy zastosować słupki analogiczne jak istniejące.
8. Odwodnienie boiska oraz bieżni - stosując spadek kopertowy w kierunku wpustu liniowego zlokalizowanego poza bieżnią. Z wpustu wody opadowe będą odprowadzone za pomocą projektowanych rurociągów do kanalizacji deszczowej.
9. Oświetlenie boiska - 6 opraw oświetleniowych zlokalizowanych na dłuższych bokach piłkochwytu.
10. Szczegółowy zakres robót, zgodnie z którymi należy wykonać prace, zawiera dokumentacja projektowa, STWIOR, przedmiary robót, stanowiące załączniki do niniejszej SWZ.
11. Wykonawca zobowiązany jest do opracowania dokumentacji powykonawczej w 2 egzemplarzach w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej na pendrive i przekazania jej Zamawiającemu.
12. Zadanie dofinansowane będzie z Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych na podstawie udzielonej przez Bank Gospodarstwa Krajowego wstępnej promesy nr Edycja8/2023/1942/PolskiŁad.
13. Szczegółowy opis warunków realizacji przedmiotu zamówienia zawarty jest w projektowanych postanowieniach umowy stanowiących załącznik nr 8 do SWZ.
14. Wykonawca zobowiązany jest przez cały okres, na jaki zostanie zawarta Umowa, posiadać ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie mniejszą niż 1 000.000,00 zł, ważne nie później niż od daty podpisania umowy do czasu odbioru końcowego. Zamawiający zaakceptuje posiadany przez Wykonawcę dokument ubezpieczenia OC w zakresie prowadzonej

działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną wymaganą przez Zamawiającego, która będzie zawarta na okres roczny i będzie odnawialny z zachowaniem ciągłości ochrony ubezpieczeniowej do czasu odbioru końcowego. W takiej sytuacji Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu ważny dokument ubezpieczenia OC w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia najpóźniej w ciągu 7 dni od daty wystawienia tego dokumentu.

15. Wymagany okres gwarancji - zgodnie z ofertą, minimum 36 miesięcy.

Zakres uprawnień z tytułu rękojmi regulują przepisy Kodeksu cywilnego.

16. Informacje dotyczące zastosowania wyrobów, materiałów i technologii równoważnych.

W przypadku użytych w dokumentacji postępowania nazw materiałów należy je rozumieć jako przykładowe – o parametrach pożądanym przez Zamawiającego. Oznacza to, że Zamawiający dopuszcza w każdym wypadku użycie materiału równoważnego pod względem głównych (istotnych) parametrów technicznych i użytkowych, przy zachowaniu, co najmniej takiego samego poziomu jakości, trwałości, funkcjonalności oraz kompatybilności z pozostałymi materiałami użytymi (wbudowanymi) przy realizacji zamówienia. Dopuszczalne są jedynie takie zmiany materiałów, które mieszczą się w ramach zawartych rozwiązań konstrukcyjnych, technologicznych i technicznych. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów potwierdzających parametry materiałów i urządzeń. W przypadku zamiaru zastosowania jakichkolwiek rozwiązań lub materiałów równoważnych Wykonawca ma obowiązek opisać je szczegółowo w ofercie oraz wykazać ich równoważność. W takim wypadku Wykonawca załącza do oferty wykaz rozwiązań równoważnych wraz z jego opisem lub normami.

Zgodnie z art. 101 ust. 4 ustawy Pzp w sytuacji, gdyby w dokumentach opisujących przedmiot zamówienia zawarto odniesienie do norm, ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy Pzp, a takim odniesieniem nie towarzyszyło wyrażenie „lub równoważne”, to Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne w stosunku do opisywanych w każdej takiej normie, ocenie technicznej, aprobacie, specyfikacji technicznej oraz w każdym systemie referencji technicznych.

Zgodnie z art. 101 ust. 5 Pzp Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne w stosunku do opisywanych w dokumentach jest obowiązany udowodnić poprzez dołączenie do oferty stosownych przedmiotowych środków dowodowych, o których mowa w art. 104–107 ustawy Pzp, że proponowane rozwiązania w równoważnym stopniu spełniają wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia.

Zaoferowane urządzenia i materiały równoważne muszą posiadać stosowne, wymagane przepisami prawa atesty lub dopuszczenia do obrotu gospodarczego.

Wszystkie wymagania określone w dokumentach wskazanych w dokumentacji projektowej stanowią wymagania minimalne, a ich spełnienie jest obligatoryjne. Niespełnienie ww. wymagań minimalnych będzie skutkowało odrzuceniem oferty jako niezgodnej z warunkami zamówienia na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp.

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest budowa boiska wielofunkcyjnego ze sztucznej trawy trzeciej generacji o wymiarach 20 x 40m (wymiar do piłkochwytu: 24 x 44 m), które będzie przeznaczone do gry w piłkę nożną na całej długości. Boisko należy wyposażyć w 2 bramki do piłki nożnej o wymiarach szer. 300 cm x wys. 200 cm x gł. 90 cm. System nawierzchni składa się z dwóch elementów: sztuczna trawa oraz wypełnienie – rodzaj i ilość wypełnienia muszą być zgodne z raportem z badań dotyczącym oferowanego systemu nawierzchni przeprowadzonego przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosportlub ISA-Sport lub Sports Labs. Ltd), potwierdzający zgodność jego parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (dostępny na www.FIFA.com) wersja z 2015 roku.

Nawierzchnia z trawy syntetycznej powinna spełniać następujące minimalne parametry:

- skład włókna: polietylen (PE) 100%
- rodzaj i przekrój włókna: włókna monofilowe (100%), o przekroju diamentu, wzmocnione rdzeniem zapewniające wyjątkową sztywność i wytrzymałość
- wysokość włókna: 60 mm
- grubość włókna: min. 370 µm
- ciężar włókna – Dtex: min. 14 750
- waga pojedynczego włókna: min. 2000 g/m²
- ilość pęczków: min. 10 000/m²
- ilość włókien: min. 145 000 /m²
- waga całkowita trawy: min. 3100 g/m²
- przepuszczalność wody dla kompletnego systemu: min 2000 mm/h
- wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu: min 155N/ 100mm
- wytrzymałość na wrywanie pęczka po starzeniu: min 80N
- podkład trawy: poliuretanowy. Nie dopuszcza się podkładu lateksowego
- wypełnienie trawy: piasek kwarcowy oraz granulatu gumowy EPDM z recyklingu.

2. Obszar poza boiskiem do bieżni z nawierzchni sportowej poliuretanowo – gumowej o grubości warstwy 13 mm na podbudowie z mieszanki kruszywa kwarcowego i granulatu połączonego lepiszczem poliuretanowym.

Nawierzchnia powinna spełniać następujące minimalne wymagania:

- wytrzymałość na rozciąganie: min. 0,63MPa
- Wydłużenie względne przy zerwaniu: min. 61%
- Poślizg (wg PN EN 14877) dla nawierzchni suchej: 80 do 110
- Poślizg (wg PN EN 14877) dla nawierzchni mokrej: 55 do 110
- Odształcenie pionowe (wg PN EN 14877) ≤ 3mm
- Amortyzacja – redukcja siły (wg PN EN 14877) – 35-50%

- Grubość całkowita nawierzchni – min. 13mm
 - Nawierzchnia musi posiadać badania na zgodność z normą PN EN 14877.
3. Podbudowa (dotyczy trawy oraz nawierzchni syntetycznej):
- koryto (grunt rodzimy)
 - warstwa rozsączająca z piasku lub pospółki - 10cm
 - dolna warstwa podbudowy z tłuczni kamiennego stabilizowanego mechanicznie
 - frakcja 31,5-63,0mm - 20cm
 - górna warstwa podbudowy z tłuczni kamiennego stabilizowanego mechanicznie
 - frakcja 4-31,5mm - 10cm
 - warstwa wyrównawcza kamienna 0-4 mm gr. 3 cm
 - warstwa elastyczna syntetyczna pod nawierzchnią właściwą ok. gr. 3,5cm

Podbudowę należy oddzielić od pozostałych elementów terenu za pomocą obrzeży betonowych 100x30x8cm ustawianych na ławie betonowej z betonu C12/15 oporem lub odwodnieniem liniowym (na dłuższych bokach) wykonanym z prefabrykatów betonowych (koryta płaskiego typu „D”). Na powierzchni boiska należy wyprofilować dodatkowy spadek pomocniczy daszkowy o wartości 1,0 %.

4. Bieżnia ze skoczną do skoku w dal - dookoła boiska budowa bieżni trzytorowej o długości 150 m, stanowiącej jednocześnie rozbieżnię do skoku w dal. Tory o szerokości każdego toru 122 cm, linie oddzielające poszczególne tory o szerokości 5 cm oznaczone na biało. Nawierzchnia bieżni - sportowa poliuretanowo – gumowa o gr. 13 mm na podbudowie z mieszanki kruszywa i granulatu połączonego lepiszczem wg powyższych wymagań jak dla obszaru poza boiskiem. Rozbieg zakończony piaskownicą o wymiarach 3,00 m x 9,00 m wypełnionej piaskiem.

5. Utwardzenie terenu za pomocą krat trawnikowych służące jako dojazd do boiska - kraty trawnikowe przeznaczone do tworzenia nawierzchni utwardzonych wysoce przepuszczalnych. Kraty trawnikowe mocowane do podłoża za pomocą systemowych kotew mocujących i układane na uprzednio przygotowanej podbudowie przepuszczalnej z tłuczni łamanego zagęszczonego mechanicznie o gr. warstwy 50 cm, na podsypce piaskowej gr. 5cm, wypełnienie krat stanowić będzie podłoże trawiaste.

6. Piłkochwyty - dookoła boiska o wysokości 6,0 m wykonany ze słupków o wymiarach min. 80 mm x 80 mm x 4 mm w tulejach montażowych z zestawem karabinków, naciągów oraz stężeń umożliwiających zawieszenie siatki zabezpieczającej o wielkości oczka 4,5 cm x 4,5 cm i grubości 5 mm wykonanej z polipropylenu. W środkowej części boiska należy zostawić przerwę pomiędzy słupami piłkochwytu w której nie należy wykonywać siatki. Przerwa ta umożliwi dostęp sprzętu do uzupełnienia nawierzchni.

7. Przesunięcie ogrodzenia - od strony placu manewrowego opisanego numerem 10 należy przenieść istniejącą bramę o 8 m w kierunku ul. Szyftera (Sportowej). Należy zdemontować istniejące ogrodzenie wraz z słupkami na odcinku AB i wykonać je od nowa wykorzystując, o ile to możliwe, istniejące przęsła. Ponadto należy wykonać przesunięcie ogrodzenia przy istniejącej wiacie nr 14 tworząc kontynuację linii ogrodzenia wzdłuż granicy działki. W przypadku uszkodzenia przęsła lub słupków podczas demontażu należy zastosować słupki analogiczne jak istniejące.

8. Odwodnienie boiska oraz bieżni - stosując spadek kopertowy w kierunku wpustu liniowego zlokalizowanego poza bieżnią. Z wpustu wody opadowe będą odprowadzone za pomocą projektowanych rurociągów do kanalizacji deszczowej.

9. Oświetlenie boiska - 6 opraw oświetleniowych zlokalizowanych na dłuższych bokach piłkochwytu.

10. Szczegółowy zakres robót, zgodnie z którymi należy wykonać prace, zawiera dokumentacja projektowa, STWIOR, przedmiary robót, stanowiące załączniki do niniejszej SWZ.

11. Wykonawca zobowiązany jest do opracowania dokumentacji powykonawczej w 2 egzemplarzach w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej na pendrive i przekazania jej Zamawiającemu.

12. Zadanie dofinansowane będzie z Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych na podstawie udzielonej przez Bank Gospodarstwa Krajowego wstępnej promesy nr Edycja8/2023/1942/PolskiLad.

13. Szczegółowy opis warunków realizacji przedmiotu zamówienia zawarty jest w projektowanych postanowieniach umowy stanowiących załącznik nr 8 do SWZ.

14. Wykonawca zobowiązany jest przez cały okres, na jaki zostanie zawarta Umowa, posiadać ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie mniejszą niż 1 000.000,00 zł, ważne nie później niż od daty podpisania umowy do czasu odbioru końcowego. Zamawiający zaakceptuje posiadany przez Wykonawcę dokument ubezpieczenia OC w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną wymaganą przez Zamawiającego, która będzie zawarta na okres roczny i będzie odnawialny z zachowaniem ciągłości ochrony ubezpieczeniowej do czasu odbioru końcowego. W takiej sytuacji Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu ważny dokument ubezpieczenia OC w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia najpóźniej w ciągu 7 dni od daty wystawienia tego dokumentu.

15. Wymagany okres gwarancji - zgodnie z ofertą, minimum 36 miesięcy.

Zakres uprawnień z tytułu rękojmi regulują przepisy Kodeksu cywilnego.

16. Informacje dotyczące zastosowania wyrobów, materiałów i technologii równoważnych.

W przypadku użytych w dokumentacji postępowania nazw materiałów należy je rozumieć jako przykładowe – o parametrach pożądanym przez Zamawiającego. Oznacza to, że Zamawiający dopuszcza w każdym wypadku użycie materiału równoważnego pod względem głównych (istotnych) parametrów technicznych i użytkowych, przy zachowaniu, co najmniej takiego samego poziomu jakości, trwałości, funkcjonalności oraz kompatybilności z pozostałymi materiałami użytymi (wbudowanymi) przy realizacji zamówienia. Dopuszczalne są jedynie takie zmiany materiałów, które mieszczą się w ramach zawartych rozwiązań konstrukcyjnych, technologicznych i technicznych. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów potwierdzających parametry materiałów i urządzeń. W przypadku zamiaru zastosowania jakichkolwiek rozwiązań lub materiałów równoważnych Wykonawca ma obowiązek opisać je szczegółowo w ofercie oraz

wykazać ich równoważność. W takim wypadku Wykonawca załącza do oferty wykaz rozwiązań równoważnych wraz z jego opisem lub normami.

Zgodnie z art. 101 ust. 4 ustawy Pzp w sytuacji, gdyby w dokumentach opisujących przedmiot zamówienia zawarto odniesienie do norm, ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy Pzp, a takim odniesieniem nie towarzyszyło wyrażenie „lub równoważne”, to Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne w stosunku do opisywanych w każdej takiej normie, ocenie technicznej, aprobacie, specyfikacji technicznej oraz w każdym systemie referencji technicznych.

Zgodnie z art. 101 ust. 5 Pzp Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne w stosunku do opisywanych w dokumentach jest obowiązany udowodnić poprzez dołączenie do oferty stosownych przedmiotowych środków dowodowych, o których mowa w art. 104–107 ustawy Pzp, że proponowane rozwiązania w równoważnym stopniu spełniają wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia.

Zaoferowane urządzenia i materiały równoważne muszą posiadać stosowne, wymagane przepisami prawa atesty lub dopuszczenia do obrotu gospodarczego.

Wszystkie wymagania określone w dokumentach wskazanych w dokumentacji projektowej stanowią wymagania minimalne, a ich spełnienie jest obligatoryjne. Niespełnienie ww. wymagań minimalnych będzie skutkowało odrzuceniem oferty jako niezgodnej z warunkami zamówienia na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2024-06-18 10:00

Po zmianie:

2024-06-20 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2024-06-18 10:05

Po zmianie:

2024-06-20 10:05

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2024-07-17

Po zmianie:

2024-07-19