

Ogłoszenie nr 540224352-N-2020 z dnia 10-11-2020 r.

Nasielsk:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 607697-N-2020

Data: 06/11/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Nasielsk, Krajowy numer identyfikacyjny 52849790913000, ul. ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 236 933 000, e-mail um@nasielsk.pl, faks 236 912 470.

Adres strony internetowej (url): www.nasielsk.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4)

W ogłoszeniu jest: 4.1 Przedmiotem zamówienia jest przebudowa stadionu miejskiego w Nasielsku oraz rozbiórka istniejącej infrastruktury. Teren objęty przedmiotem zamówienia znajduje się w Nasielsku, na działkach nr ew. 500/1, 504/1, 504/5, 501/2, 499/6, 498/3, 497/5. 4.2 W ramach zamówienia Wykonawca będzie zobowiązany do wykonania następujących robót budowlanych: 4.2.1 Roboty rozbiórkowe (opis str. 28 – 31 projektu budowlano-architektonicznego TOM nr1; rys. nr 3 projektu budowlano-architektonicznego TOM nr 2) : – demontaż słupów oświetleniowych, – rozbiórka placu manewrowego(plac betonowy), – wycinka drzew, – rozbiórka wiat dla zawodników, – rozbiórka wewnętrznych ogrodzeń betonowych 4.2.2 Roboty budowlane (opis DZIAŁ II i DZIAŁ III – str. 61-78 – projektu budowlano-architektonicznego TOM nr1) przebudowa boiska treningowego na boisko o nawierzchni z trawy syntetycznej, o polu brutto 115x74m do piłki nożnej, budowa trybuny przy boisku treningowym dla 321 osób o konstrukcji lekkiej modułowej, stalowej, budowa infrastruktury podziemnej, budowa systemu odwodnienia płyty boiska, budowa jednego kortu tenisowego o nawierzchni z trawy syntetycznej, wykonanie ogrodzenia boiska ze sztucznej nawierzchni, montaż bramek, wiat dla zawodników oraz innych projektowanych artykułów i sprzętów sportowych, wykonanie ogrodzenia wraz z montażem piłkochwyłów zabramkowych, budowa siłowni zewnętrznej i placu zabaw o powierzchni ok. 200m2, montaż urządzeń małej architektury - ławki, kosze, stoły, wiaty dla zawodników, nasadzenia drzew i traw ozdobnych, przebudowa istniejącego oświetlenia boiska treningowego z projektorami zawieszonymi na słupach/masztach, realizacja wszelkich robót, dostaw i usług towarzyszących, niezbędnych do prawidłowego zrealizowania przedmiotu zamówienia, w tym utwardzenie terenu na potrzebę wykonania tymczasowej drogi dla obsługi budowy. 4.3 Uwaga: 4.3.1 Z realizacji zamówienia Zamawiający wyłączył: A. prace polegające na: przebudowie boiska z naturalną nawierzchnią trawiastą i bieżnią lekkoatletyczną poliuretanową wraz ze skocznia w dal (rys. nr 4, 4B,4D w projekcie budowlano-architektonicznego TOM nr2) wraz z wszelkimi robotami związanymi z tą przebudową oraz z wszelkim jego wyposażeniem, – rozbiórce i przebudowie trybuny przy stadionie lekkoatletycznym dla 420 osób o konstrukcji betonowej, prefabrykowanej, – budowie infrastruktury podziemnej boiska o nawierzchni trawiastej, – budowie systemu nawadniania trawiastej płyty boiska, – budowa jednego z dwóch kortów tenisowych o nawierzchni z trawy syntetycznej o wymiarach 36x36,5m z ogrodzeniem – wykonawca zobowiązany jest do wybudowania jednego z dwóch kortów wskazanego w pkt. 4.2.2. niniejszej SIWZ, – budowa boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej o wymiarach 46x32m z ogrodzeniem, – budowa ogrodzenia kortów tenisowych. B. prace rozbiórkowe polegające na : – demontażu trybun sportowych, – rozbiórce

budynku przy ul. Sportowej, – rozbiórce wewnętrznych ogrodzeń stalowych. 4.4 Zakres prac oraz odpowiedzialność Wykonawcy w zakresie objętym proponowaną ceną ofertową obejmuje także: [§] organizację, zabezpieczenie, ubezpieczenie i zagospodarowanie placu budowy, [§] zorganizowanie i przeprowadzenie niezbędnych prób, badań i odbiorów, w tym sporządzenie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej, [§] doprowadzenie terenu budowy do należytego stanu i porządku po zakończeniu robót, wywiezienie odpadów i gruzu na składowisku odpadów komunalnych, [§] utrzymanie porządku w trakcie realizacji robót oraz systematyczne porządkowanie miejsca wykonywania robót, [§] uczestniczenie w wyznaczonych przez Zamawiającego spotkaniach i naradach w celu omówienia spraw związanych z realizacją zadania oraz w okresie gwarancji i rękojmi, 4.5 Zamawiający zaleca zapoznanie się z miejscem wykonania robót i sprawdzenie w terenie warunków wykonania przedmiotu zamówienia (wszelkie koszty związane z dokonaniem wizji lokalnej obiektu i terenu przyszłych robót ponosi Wykonawca). 4.6 Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych 4.7 Szczegółowy zakres prac (Opis Przedmiotu Zamówienia) zawarty jest w: [§] załączniku Nr 10 do SIWZ - dokumentacja projektowa, [§] załączniku Nr 9 do SIWZ – przedmiar robót. 4.8 Wymagania dotyczące boiska ze sztucznej nawierzchni 4.8.1. Wykonawca zobowiązany jest wycenić i wykonać boisko ze sztucznej nawierzchni zgodnie z jednym z trzech wariantów: PARAMETRY: Mata elastyczna (tzw. Shockpad), powinien posiadać minimalne parametry : 1. Typ: e-layer wykonany metodą in-situ poprzez mieszkankę granulatu gumowego SBR i lepiszcza poliuretanowego. Nie dopuszcza się zastosowania maty prefabrykowanej. 2. Grubość – min. 25 mm. 3. Redukcja siły – min. 50 %. Trawa syntetyczna powinna mieć wklejone linie boiska i posiadać następujące parametry (warianty do wyboru przez Wykonawcę): Wariant 1: 1. Metoda produkcji: tuftowana, 2. Wysokość włókna ponad podkładem: 60 mm ± 5%, 3. Skład włókna – 100% polietylen (PE), 4. Rodzaj i przekrój włókna – włókno monofilowe (100%) z symetrycznie wtopionym rdzeniem wzmacniającym lub włókna monofilowe (100%) o przekroju rombu (diamentu), 5. Grubość włókna – min. 370 mikronów, 6. Dtex – min. 13 000, 7. Ciężar włókna: min. 1 900 g/m², 8. Podkład: poliuretanowy, 9. Ilość pęczków na m² – min. 11 500, 10. Ilość włókien na m² – min. 140 000, 11. Ciężar całkowity nawierzchni na m² – min. 3 200 g, 12. Przepuszczalność wody dla kompletnego systemu – min. 2 000 mm/h, 13. Wytrzymałość na wrywanie pęczków trawy po starzeniu – min. 40 N, 14. Wytrzymałość łączenia klejonego między brytami po starzeniu – min. 200 N/100mm, 15. Kolor – min. dwa odcienie zielonego w jednym pęczku. Wariant 2: 1. Metoda produkcji: tuftowana, 2. Wysokość włókna ponad podkładem: 60 mm ± 5%, 3. Skład włókna – 100% polietylen (PE), 4. Rodzaj i przekrój włókna – włókna monofilowe (100%), dwa rodzaje włókien z czego pierwsze o szerokości min. 1,00 mm, drugie o szerokości min. 2,30 mm z rdzeniem stabilizującym, 5. Grubość włókna – pierwsze włókno o grubości min. 270 mikronów a drugie o grubości min. 415 mikronów, 6. Dtex – min. 15 900, 7. Ciężar włókna: min. 1 900 g/m², 8. Podkład: poliuretanowy lub lateksowy, 9. Ilość pęczków na m² – min. 9 400, 10. Ilość włókien na m² – min. 132 000, 11. Ciężar całkowity nawierzchni na m² – min. 3 100 g, 12. Przepuszczalność wody dla kompletnego systemu – min. 890 mm/h, 13. Wytrzymałość na wrywanie pęczka po starzeniu – min. 62 N, 14. Wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu – min. 75 N/100mm, 15. Kolor – min. dwa odcienie zielonego w jednym pęczku. Wariant 3: 1. Metoda produkcji: tuftowana, 2. Wysokość włókna ponad podkładem: 60 mm ± 5%, 3. Skład włókna – 100% polietylen (PE), 4. Rodzaj i przekrój włókna – włókno monofilowe (100%) proste, kształt włókna X, szerokość włókna min. 1,5 mm 5. Grubość włókna – grubość każdego włókna 702/738 mikronów, 6. Dtex – min. 13 000, 7. Ciężar włókna: min. 1 502 g/m², 8. Podkład: poliuretanowy lub lateksowy 9. Ilość pęczków na m² – min. 8 500, 10. Ilość włókien na m² – min. 102 000, 11. Ciężar całkowity nawierzchni na m² – min. 2 690 g, 12. Przepuszczalność wody dla kompletnego systemu – min. 1 242 mm/h, 13. Wytrzymałość na wrywanie pęczków trawy po starzeniu – min. 63 N, 14. Wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu – min. 110 N/100 mm, 15. Kolor – min. dwa odcienie zielonego w jednym pęczku Wypełnienie systemu nawierzchni syntetycznej w ilości zgodnej z badaniem specjalistycznego, akredytowanego przez FIFA (np. Labosport, Sports Labs lub ISA-Sport) w skład którego wchodzi piasek kwarcowy i granulaty gumowy EPDM z recyklingu/techniczny w kolorze czarnym, szarym lub zielonym. 4.9 Wymagania dotyczące kortu tenisowego 4.9.1. Wykonawca zobowiązany jest wycenić i wykonać kort tenisowy według następujących wytycznych: System sztucznej trawy powinien mieć wklejone linie i posiadać następujące parametry : Wariant 1: 1. Rodzaj włókna: monofilowe, 100 % PE 2. Wysokość włókna: 12 - 15 mm 3. Typ włókna – włókno kręcone 4. ilość pęczków: min. 48 300 /m² 5. gęstość włókna: min. 772 800 włókien/m² 6. Dtex włókna: min. 7 700 7. Grubość włókna: min. 160 mikronów 8. Kolor: min 2 odcienie zielonego 9. Waga włókna: min. 1 150 gr/m² 10. Zасыp wg wytycznych producenta trawy: ok. 10 kg/m² Wariant 2: 1. Rodzaj włókna: monofilowe, 100 % PE 2. Wysokość włókna: 13 - 15 mm 3. Typ włókna – włókno teksturyzowane 4. ilość pęczków: min. 40 000 /m² 5. gęstość włókna: min. 670 000 włókien/m² 6. Dtex włókna: min. 8 000 7. Grubość włókna: min. 160 mikronów 8. Kolor: min 2 odcienie zielonego 9. Waga włókna: min. 1 000 gr/m² 10. Zасыp wg wytycznych producenta trawy: ok. 10 kg/m² Wariant 3: 1. Rodzaj włókna: monofilowe, 100 % PE 2. Wysokość włókna: min. 15 mm 3. Typ włókna – monofilowe teksturyzowane 4. ilość pęczków: min. 75 600 /m² 5. gęstość włókna: min.

604 800 włókien/m² 6. Dtex włókna: min. 9 000 7. Grubość włókna: min. 120 mikronów 8. Kolor: min 2 odcienie zielonego 9. Waga włókna: min. 1 000 gr/m² 10. Zasp wg wytycznych producenta trawy: ok. 10 kg/m² NUMERACJA WYNIKA ZAPISÓW Z SIWZ

W ogłoszeniu powinno być: 4.1 Przedmiotem zamówienia jest przebudowa stadionu miejskiego w Nasielsku oraz rozbiórka istniejącej infrastruktury. Teren objęty przedmiotem zamówienia znajduje się w Nasielsku, na działkach nr ew. 500/1, 504/1, 504/5, 501/2, 499/6, 498/3, 497/5. 4.2 W ramach zamówienia Wykonawca będzie zobowiązany do wykonania następujących robót budowlanych: 4.2.1 Roboty rozbiórkowe (opis str. 28 – 31 projektu budowlano-architektonicznego TOM nr1; rys. nr 3 projektu budowlano-architektonicznego TOM nr 2) : – demontaż słupów oświetleniowych, – rozbiórka placu manewrowego(plac betonowy), – wycinka drzew, – rozbiórka wiat dla zawodników, – rozbiórka wewnętrznych ogrodzeń betonowych 4.2.2 Roboty budowlane (opis DZIAŁ II i DZIAŁ III – str. 61-78 – projektu budowlano-architektonicznego TOM nr1) przebudowa boiska treningowego na boisko o nawierzchni z trawy syntetycznej, o polu brutto 115x74m do piłki nożnej, budowa trybuny przy boisku treningowym dla 321 osób o konstrukcji lekkiej modułowej, stalowej, budowa infrastruktury podziemnej, budowa systemu odwodnienia płyty boiska, budowa jednego kortu tenisowego o nawierzchni z trawy syntetycznej, wykonanie ogrodzenia boiska ze sztucznej nawierzchni, montaż bramek, wiat dla zawodników oraz innych projektowanych artykułów i sprzętów sportowych, wykonanie ogrodzenia wraz z montażem piłkochwyłów zabramkowych, budowa siłowni zewnętrznej i placu zabaw o powierzchni ok. 200m², montaż urządzeń małej architektury - ławki, kosze, stoły, wiaty dla zawodników, nasadzenia drzew i traw ozdobnych, przebudowa istniejącego oświetlenia boiska treningowego z projektorami zawieszonymi na słupach/masztach, realizacja wszelkich robót, dostaw i usług towarzyszących, niezbędnych do prawidłowego zrealizowania przedmiotu zamówienia, w tym utwardzenie terenu na potrzebę wykonania tymczasowej drogi dla obsługi budowy. 4.3 Uwaga: 4.3.1 Z realizacji zamówienia Zamawiający wyłączył: A. prace polegające na: przebudowie boiska z naturalną nawierzchnią trawiastą i bieżnią lekkoatletyczną poliuretanową wraz ze skoczną w dal (rys. nr 4, 4B,4D w projekcie budowlano-architektonicznego TOM nr2) wraz z wszelkimi robotami związanymi z tą przebudową oraz z wszelkim jego wyposażeniem, – rozbiórce i przebudowie trybuny przy stadionie lekkoatletycznym dla 420 osób o konstrukcji betonowej, prefabrykowanej, – budowie infrastruktury podziemnej boiska o nawierzchni trawiastej, – budowie systemu nawadniania trawiastej płyty boiska, – budowa jednego z dwóch kortów tenisowych o nawierzchni z trawy syntetycznej o wymiarach 36x36,5m z ogrodzeniem – wykonawca zobowiązany jest do wybudowania jednego z dwóch kortów wskazanego w pkt. 4.2.2. niniejszej SIWZ, – budowa boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej o wymiarach 46x32m z ogrodzeniem, – budowa ogrodzenia kortów tenisowych. B. prace rozbiórkowe polegające na : – demontażu trybun sportowych, – rozbiórce budynku przy ul. Sportowej, – rozbiórce wewnętrznych ogrodzeń stalowych. 4.4 Zakres prac oraz odpowiedzialność Wykonawcy w zakresie objętym proponowaną ceną ofertową obejmuje także: organizację, zabezpieczenie, ubezpieczenie i zagospodarowanie placu budowy, zorganizowanie i przeprowadzenie niezbędnych prób, badań i odbiorów, w tym sporządzenie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej, doprowadzenie terenu budowy do należytego stanu i porządku po zakończeniu robót, wywiezienie odpadów i gruzu na składowisku odpadów komunalnych, utrzymanie porządku w trakcie realizacji robót oraz systematyczne porządkowanie miejsca wykonywania robót, uczestniczenie w wyznaczonych przez Zamawiającego spotkaniach i naradach w celu omówienia spraw związanych z realizacją zadania oraz w okresie gwarancji i rękojmi, 4.5 Zamawiający zaleca zapoznanie się z miejscem wykonania robót i sprawdzenie w terenie warunków wykonania przedmiotu zamówienia (wszelkie koszty związane z dokonaniem wizji lokalnej obiektu i terenu przyszłych robót ponosi Wykonawca). 4.6 Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych 4.7 Szczegółowy zakres prac (Opis Przedmiotu Zamówienia) zawarty jest w: załączniku Nr 10 do SIWZ - dokumentacja projektowa, załączniku Nr 9 do SIWZ – przedmiar robót. 4.8 Wymagania dotyczące boiska ze sztucznej nawierzchni 4.8.1. Wykonawca zobowiązany jest wycenić i wykonać boisko ze sztucznej nawierzchni zgodnie z jednym z trzech wariantów: 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. Nie dopuszcza się zastosowania maty prefabrykowanej. 2. Grubość – min. 25 mm. 3. Redukcja siły – min. 50 %. Trawa syntetyczna powinna mieć wklejone linie boiska i posiadać następujące parametry (warianty do wyboru przez Wykonawcę): Wariant 1: 1. Metoda produkcji: tuftowana, 2. Wysokość włókna ponad podkładem: 60 mm ± 5%, 3. Skład włókna – 100% polietylen (PE), 4. Rodzaj i przekrój włókna – włókno monofilowe (100%) z symetrycznie wtopionym rdzeniem wzmacniającym lub włókna monofilowe (100%) o przekroju rombu (diamentu), 5. Grubość włókna – min. 370 mikronów, 6. Dtex – min. 13 000, 7. Ciężar włókna: min. 1 900 g/m², 8. Podkład: poliuretanowy, 9. Ilość pęczków na m² – min. 11 500, 10. Ilość włókien na m² – min. 140 000, 11. Ciężar całkowity nawierzchni na m² – min. 3 200 g, 12. Przepuszczalność wody dla kompletnego systemu – min. 2 000 mm/h,

13. Wytrzymałość na wyrywanie pęczków trawy po starzeniu – min. 40 N, 14. Wytrzymałość łączenia klejonego między brytami po starzeniu – min. 200 N/100mm, 15. Kolor – min. dwa odcienie zielonego w jednym pęczku. Wariant 2: 1. Metoda produkcji: tuftowana, 2. Wysokość włókna ponad podkładem: 60 mm ± 5%, 3. Skład włókna – 100% polietylen (PE), 4. Rodzaj i przekrój włókna – włókna monofilowe (100%), dwa rodzaje włókien z czego pierwsze o szerokości min. 1,00 mm, drugie o szerokości min. 2,30 mm z rdzeniem stabilizującym, 5. Grubość włókna – pierwsze włókno o grubości min. 270 mikronów a drugie o grubości min. 415 mikronów, 6. Dtex – min. 15 900, 7. Ciężar włókna: min. 1 900 g/m², 8. Podkład: poliuretanowy lub lateksowy, 9. Ilość pęczków na m² – min. 9 400, 10. Ilość włókien na m² – min. 132 000, 11. Ciężar całkowity nawierzchni na m² – min. 3 100 g, 12. Przepuszczalność wody dla kompletnego systemu – min. 890 mm/h, 13. Wytrzymałość na wyrywanie pęczka po starzeniu – min. 62 N, 14. Wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu – min. 75 N/100mm, 15. Kolor – min. dwa odcienie zielonego w jednym pęczku. Wariant 3: 1. Metoda produkcji: tuftowana, 2. Wysokość włókna ponad podkładem: 60 mm ± 5%, 3. Skład włókna – 100% polietylen (PE), 4. Rodzaj i przekrój włókna – włókno monofilowe (100%) proste, kształt włókna X, szerokość włókna min. 1,5 mm 5. Grubość włókna – grubość każdego włókna 702/738 mikronów, 6. Dtex – min. 13 000, 7. Ciężar włókna: min. 1 502 g/m², 8. Podkład: poliuretanowy lub lateksowy 9. Ilość pęczków na m² – min. 8 500, 10. Ilość włókien na m² – min. 102 000, 11. Ciężar całkowity nawierzchni na m² – min. 2 690 g, 12. Przepuszczalność wody dla kompletnego systemu – min. 1 242 mm/h, 13. Wytrzymałość na wyrywanie pęczków trawy po starzeniu – min. 63 N, 14. Wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu – min. 110 N/100 mm, 15. Kolor – min. dwa odcienie zielonego w jednym pęczku Wypełnienie systemu nawierzchni syntetycznej w ilości zgodnej z badaniem specjalistycznego, akredytowanego przez FIFA (np. Labosport, Sports Labs lub ISA-Sport) w skład którego wchodzi piasek kwarcowy i granulaty gumowy EPDM z recyklingu/techniczny w kolorze czarnym, szarym lub zielonym. 4.9 Wymagania dotyczące kortu tenisowego 4.9.1. Wykonawca zobowiązany jest wycenić i wykonać kort tenisowy według następujących wytycznych: System sztucznej trawy powinien mieć wklejone linie i posiadać następujące parametry : Wariant 1: 1. Rodzaj włókna: monofilowe, 100 % PE 2. Wysokość włókna: 12 - 15 mm 3. Typ włókna – włókno kręcone 4. ilość pęczków: min. 48 300 /m² 5. gęstość włókna: min. 772 800 włókien/m² 6. Dtex włókna: min. 7 700 7. Grubość włókna: min. 160 mikronów 8. Kolor: min 2 odcienie zielonego 9. Waga włókna: min. 1 150 gr/m² 10. Zasyp wg wytycznych producenta trawy: ok. 10 kg/m² Wariant 2: 1. Rodzaj włókna: monofilowe, 100 % PE 2. Wysokość włókna: 13 - 15 mm 3. Typ włókna – włókno teksturyzowane 4. ilość pęczków: min. 40 000 /m² 5. gęstość włókna: min. 670 000 włókien/m² 6. Dtex włókna: min. 8 000 7. Grubość włókna: min. 160 mikronów 8. Kolor: min 2 odcienie zielonego 9. Waga włókna: min. 1 000 gr/m² 10. Zasyp wg wytycznych producenta trawy: ok. 10 kg/m² Wariant 3: nawierzchnia wykonana w technologii piaskowej 1. Rodzaj włókna: 100 % monofilowe, włókna teksturowane (skręcone) 2. Podkład trawy lateksowy 3. Ciężar włókna: min. 11 500 Dtex 4. Grubość włókna : min. 180 mikronów 5. Wysokość włókna: min. 18 mm 6. ilość pęczków: min. 22 500 /m² (16 włókien w pęczku) 7. Ilość włókien : min. 360 000/m² 8. Waga włókna: min. 1100 gr/m² 9. ciężar całkowity nawierzchni : min. 2 100 gr/m² 10. kolor nawierzchni: zielony NUMERACJA WYNIKA ZAPISÓW Z SIWZ

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: III

Punkt: 1.3

W ogłoszeniu jest: Określenie warunków: a) Zdolność techniczna: Wykonawca spełni warunek udziału w postępowaniu, jeżeli wykaże, że wykonał należycie nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej jedną robotę budowlaną odpowiadającą swoim zakresem przedmiotowi zamówienia. Minimalny zakres wykazanej roboty obejmował : budowę lub przebudowę pełnowymiarowego boiska sportowego wykonanego z trawy syntetycznej, które to uzyskało rekomendację PZPN oraz certyfikat FIFA QUALITY lub FIFA QUALITY PRO ; b) Zdolność zawodowa: Warunek zostanie spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że dysponuje lub będzie dysponował osobami zdolnymi do wykonania zamówienia tj.: – co najmniej jedną osobą, przewidzianą do pełnienia funkcji kierownika budowy, posiadającą uprawnienia budowlane do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

W ogłoszeniu powinno być: Określenie warunków: a) Zdolność techniczna: Wykonawca spełni warunek udziału w postępowaniu, jeżeli wykaże, że wykonał należycie nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres

przewodzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej jedną robotę budowlaną odpowiadającą swoim zakresem przedmiotowi zamówienia. Minimalny zakres wykazanej roboty obejmował : budowę lub przebudowę pełnowymiarowego boiska sportowego wykonanego z trawy syntetycznej, które to uzyskało rekomendację PZPN lub certyfikat FIFA QUALITY lub FIFA QUALITY PRO