

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO NA TERENIE DZIAŁKI 102/5 w TRZEBIECHOWIE

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Trzebiechów
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 970770741
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** Sulechowska
- 1.4.2.) Miejscowość:** Trzebiechów
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 66-132
- 1.4.4.) Województwo:** lubuskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.7.) Numer telefonu:** 683514942
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** r.kubicki@trzebiechow.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.trzebiechow.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - związki podmiotów, o których mowa w art. 4 pkt 1 lub 2 ustawy lub podmiotów, o których mowa w art. 4 pkt. 3 ustawy
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00050030/01
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2021-05-10 13:23

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2021/BZP 00035193/03
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 03
- 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:

Przedmiotem zamówienia jest budowa boiska wielofunkcyjnego na terenie działki nr 102/5 w Trzebiechowie. Boisko Projektuje się boisko wielofunkcyjne o wymiarach o wymiarach 24mx46m (w granicach obrzeży), wymiarach głównych płyty boiska 20,0mx40,0m. Po obwodzie boiska zaplanowano strefy bezpieczeństwa Technologia typu EPDM – nawierzchnia gładka, wykonana

trójwarstwowo na podbudowie, elastycznej warstwy mineralnej typu ET, średniej grubości 35 mm. Warstwa pośrednia elastyczna z granulatu gumowego spoinowanego lepiszczem poliuretanowym grubości 11 mm. Górna warstwa (użytkowa) wykonana natryskowo, metodą ciśnieniową, z kolorowego granulatu EPDM, z lepiszczem PU, grubości min. 7 mm. Proponowana kolorystyka nawierzchni boiska - jasnoczerwona (ceglasta), strefa bezpieczeństwa zielona. Linie wydzielające poszczególne pola gry, szerokości 5cm -piłka ręczna – kolor biały, -piłka siatkowa – kolor zielony, -koszykówka – kolor granatowy, Nawierzchnia poliuretanowa typu EPDM Technologia typu EPDM – nawierzchnia gładka, wykonana trójwarstwowo na podbudowie, elastycznej warstwy mineralnej typu ET, średniej grubości 35 mm. Warstwa pośrednia elastyczna z granulatu gumowego spoinowanego lepiszczem poliuretanowym grubości 8 mm. Górna warstwa (użytkowa) wykonana natryskowo, metodą ciśnieniową, z kolorowego granulatu EPDM, z lepiszczem PU, grubości min. 7 mm. Podstawowe parametry eksploatacyjne nawierzchni: Grubość nawierzchni 13 ± 1 mm Wytrzymałość na rozciąganie $> 0,87$ Mpa Wydłużenie względne przy rozciąganiu 63 ± 4 % Wytrzymałość na rozdzielanie > 140 N Odporność na uderzanie mm²/wygląd powierzchni 55/0/bez zmian Twardość Shore'a typ A 62 ± 5 Sh A Przyczepność warstwy elastycznej ET $\geq 0,50$ Ścieralność, aparat Tabera (g) 1,07 Dla warstwy ET: Wytrzymałość na rozciąganie $\geq 0,35$ Mpa Wydłużenie względne przy zerwaniu $\geq 15\%$ Nawierzchnia jednolita boiska, linie nanoszone na warstwę gotową. Boisko ograniczone obrzeżem betonowym 6/20/100[cm], na ławie betonowej, z oporem, łączna długość obrzeży 140m. Łączna powierzchnia poliuretanowa: boiska: 1104m². Całość układana na podbudowie mineralnej w postaci: -warstwa klinująca z kruszywa kamiennego frakcji 0-31,5 [mm] – 5cm; -warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego frakcji 31,5-63 [mm] – 10cm; -warstwa odsączająca z zagęszczonego piasku ($I_s \Rightarrow 0,98$) – grubości do uzyskania wymaganych poziomów; -grunt rodzimy po zdjęciu humusu, średniej grubości 35cm. Odwodnienie boiska, poprzez spadki poprzeczne 1%, w układzie kopertowym, określone na zagospodarowaniu szczegółowym poza obrys boiska na przyległy teren zielony. Dokumenty wymagane dla nawierzchni poliuretanowej: Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 14877:2008 lub aprobatą techniczną ITB lub rekomendacja techniczna ITB lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni. Nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej przy boisku. Piłkochwyty. W obrębie boiska za bramkami, projektuje się ustawienie dwóch kompletów piłkochwytów. Każdy piłkochwyt wysokości 6m i długości 40m. wykonany z siatki bezwęzłowej polipropylenowej. Siatka rozwieszona na aluminiowych słupach nośnych za pomocą akcesoriów montażowych. Słupy rozmieszczone w rozstawie osiowym max co 2,5m. Słupy wykonane z profilu aluminiowego, wyciskanego. Wymiar zewnętrzny słupa 80/80 [mm], grubość ścianki profilu min. 3 mm. Słup musi posiadać specjalne uźebrowania wewnętrzne wzmacniające profil pod kątem wytrzymałości oraz sztywności. Wzdłuż osi jednego boku, słup musi posiadać specjalnie wyprofilowany rowek, który umożliwi mocowanie do niego siatek piłkochwytów za pomocą haczyków PP. Słup lakierowany proszkowo na kolor zielony. Słupy mocowane w tulejach, osadzonych w fundamencie betonowym. Tuleje wykonane z profilu stalowego kwadratowego 90x90 mm, grubość ścianki 3 mm, długość 70 cm, cynkowane ogniowo. Tuleje osadzone w stopie fundamentowej min. 50 x 50 cm, głębokość 80cm. Beton klasy min. C16/20 (B20). Stopa fundamentowa zbrojona dwoma siatkami $\varnothing 12$ mm, co 10cm. Słupy skraje połączone z przedskrajnymi zastrzałami. Zastrzały wykonane z profilu kwadratowego stalowego min. 40x40x3 mm, cynkowany ogniowo, malowany proszkowo na kolor zielony. Z jednej strony zastrzał mocowany do słupa skrajnego na wysokości ok. 5,5m; z drugiej do tulei słupa sąsiedniego. Zastrzał zabezpiecza skrajne słupy przed ugięciem. Siatka bezwęzłowa, polipropylenowa, wielkość oczka 4,5x4,5 cm, grubość splotu linki 5mm, kolor zielony. Obszycie wzmacniające na brzegach. Odporna na warunki atmosferyczne, w tym na promienie UV. Musi posiadać świadectwo niepalności oraz być obojętna fizjologicznie (atest PZH). Bramki do piłki ręcznej. Konstrukcja bramek: profil stalowy, zamknięty 80/80/2[mm], osadzona w tuleji stalowej ocynkowanej 90/90/3[mm], wyposażona w pałąk $\varnothing 30$ mm do podwieszenia siatki. Tuleje osadzone w fundamencie betonowym. Bramki oraz siatki montować wg karty katalogowej producenta. Wymiary bramki w świetle konstrukcji: 3000/2000[mm]. Ilość: 2 sztuki. Stojaki do

koszykówki. Tablica o wymiarach 180/105[cm] obsadzona w ramie stalowej, montowana na wysięgnikach, całość wsparta na dwóch słupach stalowych (aluminiowych). Tablica wyposażona w obręcz cynkowaną z siatką łańcuchową. Słupy i wysięgniki, z profilu zamkniętego 100/100/5[mm]. Wysięgnik wraz z tablicą pozwalający na regulację wysokości. Słupy osadzone w tulejach stalowych, umożliwiających demontaż całości. Tuleje osadzone w fundamencie betonowym. Wysokość słupów 285cm. Na całość składa się zestaw czterech kompletów. Zestaw do siatkówki. Słupki stalowe (aluminiowe) montowane w tulejach z regulacją wysokości mocowania siatki i mechanizmem naciągowym. Siatka całosezonowa. Całość wyposażenia boisk montowana w tulejach, umożliwiających ich demontaż. W każdym zestawie przewidzieć dekle maskujące poszczególne otwory. Wyposażenie sportowe systemowe, musi posiadać wszelkie atesty. Elementy małej architektury. W miejscu wskazanym na projekcie zagospodarowania zaplanowano ustawienie: Stojak na rowery: -ilość stanowisk - 5 -długość: ok.180cm -wysokość: ok.40cm Konstrukcja: stalowa, ocynkowana Montaż: zabetonowanie kotew mocujących. Ilość sztuk: 1 Kosz na śmieci: -metalowy z osłoną deszczu -umożliwiający łatwe opróżnianie Konstrukcja: stalowa, ocynkowana oraz malowana proszkowo w kolorze szarym, Montaż: zabetonowanie kotew mocujących Ilość sztuk: 1 Trybunka. Projektuje się ustawienie trybuny stałej, z siedziskami PVC. Trybuna jednorzędowa, 20 miejscowa. Konstrukcja wykonana z profili stalowych, cynkowana ogniowo. Siedziska PCV, w kolorze zielonym. Trybunka mocowana na stałe do podłoża w obrębie nawierzchni z kostki betonowej. Ogrodzenia: Ogrodzenie boiska Odcinki pomiędzy piłkochwyty wykonąć uzupełnienie ogrodzenia boiska, systemowe z siatki plecionej ocynkowanej i powlekanej wysokości 4m, rozmiar oczka 50/50[mm], średnica drutu min. 3,5mm+powłoka PVC. Konstrukcję ogrodzenia stanowią słupki, projektowane z rury 60,3/5,0[mm] w rozstawie max. 2,8[m] spięte rygłem rura 48,3/4,0[mm]. Słupki i rygle okrągłe. Dodatkowo w celu usztywnienia ogrodzenia wprowadza się stężenia z drutu w kształcie „X”, w skrajnych przęsłach i pośrodku oraz zastrzały w końcach ogrodzenia, przy bramie wjazdowej i furtce. Do naciągu drutu naciągowego stosować napinacze. Max rozstaw drutu naciągowego 50cm. Brama w ogrodzeniu. Projektuje się systemową bramę o następujących parametrach: -brama przejazdowa – rozwierna, systemowa lub indywidualna, -szerokość przejazdu min. 2600[mm] -wysokość bramy 2000[mm] ±50[mm], - konstrukcja stalowa bramy, -wypełnienie panel zgrzewany ocynkowany, proszkowo malowany, - wyposażenie skrzydła: zawiasy regulowane, zamek na klucz, klamka, Zabezpieczenie antykorozyjne: stal cynkowana ogniowo, proszkowo malowana w kolorze zielonym RAL 6010 (lub podobny). Ilość: 1 sztuka. W przejeździe bramy zabetonować krawężniki najazdowe 12x30x100[cm], na ławie betonowej z oporem. Ilość: 1 sztuka. Brama wyposażona w klamkę i zamek patentowy, umożliwiający zamykanie na klucz. Kolor ogrodzeń zielony RAL6010. Wszystkie słupy osadzone w fundamencie betonowym na głębokości min.80cm. Łączna długość ogrodzenia 62m. Ogrodzenie montowane przy obrzeżu 8x30x100cm. Uzupełniające ogrodzenie terenu Projektuje się systemowe ogrodzenie panelowe o następujących parametrach technicznych: -wysokość=1500[mm] ±50[mm], -szerokość paneli ok.2500[mm], w osiach słupów, -oczko 50/200 [mm], -średnica prętów min.4,5 [mm], -zabezpieczenie antykorozyjne, pokrycie: ocynk+poliester, kolor zielony RAL 6010 lub podobny), -panel musi posiadać min. trzy przetłoczenia, -słupek z profilu zamkniętego: 60/40/2[mm], zamykane od góry daszkiem PVC mrozoodpornym, rozstaw osiowy słupków max do 2,6m. Słupki cynkowane, proszkowo malowane w kolorze paneli, -montaż paneli do słupków przy pomocy obejm montażowych i śrub M8, lub zgodnie z technologią zalecaną przez producenta systemu. Projektuje się fundament słupów w formie stóp fundamentowych, wylewanych z betonu C12/15(B15), dla każdego ze słupków. Minimalne wymiary stopy, 40/40[cm], oraz głębokość min80cm poniżej gruntu. Ogrodzenie montowane przy obrzeżu 8x30x100cm, jako przedłużenie ogrodzenia boiska. Łączna długość ogrodzenia 84m. Furtka w ogrodzeniu. Projektuje się systemową furtkę o następujących parametrach: -szerokość przejścia min.1200[mm] -wysokość furtki 1500[mm] ±50[mm], -konstrukcja stalowa, -wypełnienie panel zgrzewany ocynkowany, proszkowo malowany, -wyposażenie: zawiasy regulowane, zaślepki, zamek na klucz, klamka Zabezpieczenie antykorozyjne: stal cynkowana ogniowo, proszkowo malowana w kolorze zielonym RAL 6010 (lub podobny). W przejściu furtki zabetonować obrzeże betonowe

8x30x100[cm]. Ilość: 1 sztuka. Furtka wyposażona w klamkę i zamek patentowy, umożliwiający zamykanie na klucz. Kolor ogrodzeń zielony RAL6010.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest budowa boiska wielofunkcyjnego na terenie działki nr 102/5 w Trzebiechowie. Projektuje się boisko wielofunkcyjne o wymiarach 24mx46m (w granicach obrzeży), wymiarach głównych płyty boiska 20,0mx40,0m. Po obwodzie boiska zaplanowano strefy bezpieczeństwa. Technologia typu EPDM – nawierzchnia gładka, wykonana trójwarstwowo na podbudowie, elastycznej warstwy mineralnej typu ET, średniej grubości 35 mm. Warstwa pośrednia elastyczna z granulatu gumowego spoinowanego lepiszczem poliuretanowym grubości 11 mm. Górna warstwa (użytkowa) wykonana natryskowo, metodą ciśnieniową, z kolorowego granulatu EPDM, z lepiszczem PU, grubości min. 7 mm. Proponowana kolorystyka nawierzchni boiska - jasnoczerwona (ceglasta), strefa bezpieczeństwa zielona. Linie wydzielające poszczególne pola gry, szerokości 5cm -piłka ręczna – kolor biały, -piłka siatkowa – kolor zielony, -koszykówka – kolor granatowy, Nawierzchnia poliuretanowa typu EPDM Technologia typu EPDM – nawierzchnia gładka, wykonana trójwarstwowo na podbudowie, elastycznej warstwy mineralnej typu ET, średniej grubości 35 mm. Warstwa pośrednia elastyczna z granulatu gumowego spoinowanego lepiszczem poliuretanowym grubości 8 mm. Górna warstwa (użytkowa) wykonana natryskowo, metodą ciśnieniową, z kolorowego granulatu EPDM, z lepiszczem PU, grubości min. 7 mm. Podstawowe parametry eksploatacyjne nawierzchni: Grubość nawierzchni 13 ± 1 mm Wytrzymałość na rozciąganie $> 0,87$ Mpa Wydłużenie względne przy rozciąganiu 63 ± 4 % Wytrzymałość na rozdieranie > 140 N Odporność na uderzanie mm²/wygląd powierzchni 55/0/bez zmian Twardość Shore'a typ A 62 ± 5 Sh A Przyczepność warstwy elastycznej ET $\geq 0,50$ Ścieralność, aparat Tabera (g) 1,07 Dla warstwy ET: Wytrzymałość na rozciąganie $\geq 0,35$ Mpa Wydłużenie względne przy zerwaniu $\geq 15\%$ Nawierzchnia jednolita boiska, linie nanoszone na warstwę gotową. Boisko ograniczone obrzeżem betonowym 6/20/100[cm], na ławie betonowej, z oporem, łączna długość obrzeży 140m. Łączna powierzchnia poliuretanowa: boiska: 1104m². Całość układana na podbudowie mineralnej w postaci: -warstwa klinująca z kruszywa kamiennego frakcji 0-31,5 [mm] – 5cm; -warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego frakcji 31,5-63 [mm] – 10cm; -warstwa odsączająca z zagęszczonego piasku ($I_s \Rightarrow 0,98$) – grubości do uzyskania wymaganych poziomów; -grunt rodzimy po zdjęciu humusu, średniej grubości 35cm. Odwodnienie boiska, poprzez spadki poprzeczne 1%, w układzie kopertowym, określone na zagospodarowaniu szczegółowym poza obrys boiska na przyległy teren zielony. Dokumenty wymagane dla nawierzchni poliuretanowej: Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 14877:2008 lub aprobatą techniczną ITB lub rekomendacja techniczna ITB lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni. Nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej przy boisku. Piłkochwyty. W obrębie boiska za bramkami, projektuje się ustawienie dwóch kompletów piłkochwyków. Każdy piłkochwyty wysokości 6m i długości 40m. wykonany z siatki bezwęzłowej polipropylenowej. Siatka rozwieszona na aluminiowych słupach nośnych za pomocą akcesoriów montażowych. Słupy rozmieszczone w rozstawie osiowym max co 2,5m. Słupy wykonane z profilu aluminiowego, wyciskanego. Wymiar zewnętrzny słupa 80/80 [mm], grubość ścianki profilu min. 3 mm. Słup musi posiadać specjalne uźebrowania wewnętrzne wzmocniające profil pod kątem wytrzymałości oraz sztywności. Wzdłuż osi jednego boku, słup musi posiadać specjalnie wyprofilowany rowek, który umożliwi mocowanie do niego siatek piłkochwyków za pomocą haczyków PP. Słup lakierowany proszkowo na kolor zielony. Słupy mocowane w tulejach, osadzonych w fundamencie betonowym. Tuleje wykonane z profilu stalowego kwadratowego 90x90 mm, grubość ścianki 3 mm, długość 70 cm, cynkowane ogniowo. Tuleje osadzone w stopie fundamentowej min. 50 x 50 cm, głębokość 80cm. Beton klasy min. C16/20 (B20). Stopa fundamentowa zbrojona dwoma siatkami $\varnothing 12$ mm, co 10cm. Słupy skraje połączone z przedskrajnymi zastrzałami. Zastrzały wykonane z profilu kwadratowego stalowego min. 40x40x3 mm, cynkowany ogniowo, malowany proszkowo na kolor zielony. Z jednej strony zastrzał mocowany do słupa skrajnego na wysokości ok. 5,5m; z drugiej do tulei słupa

sąsiedniego. Zastrzał zabezpiecza skrajne słupy przed ugięciem. Siatka bezwęzłowa, polipropylenowa, wielkość oczka 4,5x4,5 cm, grubość splotu linki 5mm, kolor zielony. Obszycie wzmacniające na brzegach. Odporna na warunki atmosferyczne, w tym na promienie UV. Musi posiadać świadectwo niepalności oraz być obojętna fizjologicznie (atest PZH). Bramki do piłki ręcznej. Konstrukcja bramek: profil stalowy, zamknięty 80/80/2[mm], osadzona w tuleji stalowej ocynkowanej 90/90/3[mm], wyposażona w pałąk fi30mm do podwieszenia siatki. Tuleje osadzone w fundamencie betonowym. Bramki oraz siatki montować wg karty katalogowej producenta. Wymiary bramki w świetle konstrukcji: 3000/2000[mm]. Ilość: 2 sztuki. Stojaki do koszykówki. Tablica o wymiarach 180/105[cm] obsadzona w ramie stalowej, montowana na wysięgnikach, całość wsparta na dwóch słupach stalowych (aluminiowych). Tablica wyposażona w obręcz cynkowaną z siatką łańcuchową. Słupy i wysięgniki, z profilu zamkniętego 100/100/5[mm]. Wysięgnik wraz z tablicą pozwalający na regulację wysokości. Słupy osadzone w tulejach stalowych, umożliwiających demontaż całości. Tuleje osadzone w fundamencie betonowym. Wysokość słupów 285cm. Na całość składa się zestaw czterech kompletów. Zestaw do siatkówki. Słupki stalowe (aluminiowe) montowane w tulejach z regulacją wysokości mocowania siatki i mechanizmem naciągowym. Siatka całosezonowa. Całość wyposażenia boisk montowana w tulejach, umożliwiających ich demontaż. W każdym zestawie przewidzieć dekle maskujące poszczególne otwory. Wyposażenie sportowe systemowe, musi posiadać wszelkie atesty. Elementy małej architektury. W miejscu wskazanym na projekcie zagospodarowania zaplanowano ustawienie: Stojak na rowery: -ilość stanowisk - 5 -długość: ok.180cm -wysokość: ok.40cm Konstrukcja: stalowa, ocynkowana Montaż: zabetonowanie kotew mocujących. Ilość sztuk: 1 Kosz na śmieci: -metalowy z osłoną deszczu -umożliwiający łatwe opróżnianie Konstrukcja: stalowa, ocynkowana oraz malowana proszkowo w kolorze szarym, Montaż: zabetonowanie kotew mocujących Ilość sztuk: 1 Trybunka. Projektuje się ustawienie trybuny stałej, z siedziskami PVC. Trybuna jednorzędowa, 20 miejscowa. Konstrukcja wykonana z profili stalowych, cynkowana ogniowo. Siedziska PCV, w kolorze zielonym. Trybunka mocowana na stałe do podłoża w obrębie nawierzchni z kostki betonowej. Ogrodzenia: Ogrodzenie boiska, Odcinki pomiędzy piłkochwytyami wykonać uzupełnienie ogrodzenia boiska, systemowe z siatki plecionej ocynkowanej i powlekanej wysokości 4m, rozmiar oczka 50/50[mm], średnica drutu min. 3,5mm+powłoka PVC. Konstrukcję ogrodzenia stanowią słupki, projektowane z rury 60,3/5,0[mm] w rozstawie max. 2,8[m] spięte rygłem rura 48,3/4,0[mm]. Słupki i rygle okrągłe. Dodatkowo w celu usztywnienia ogrodzenia wprowadza się stężenia z drutu w kształcie „X”, w skrajnych przęsłach i pośrodku oraz zastrzały w końcach ogrodzenia, przy bramie wjazdowej i furtce. Do naciągu drutu naciągowego stosować napinacze. Max rozstaw drutu naciągowego 50cm. Brama w ogrodzeniu. Projektuje się systemową bramę o następujących parametrach: -brama przejazdowa – rozwierna, systemowa lub indywidualna, -szerokość przejazdu min. 2600[mm] -wysokość bramy 2000[mm] ±50[mm], - konstrukcja stalowa bramy, -wypełnienie panel zgrzewany ocynkowany, proszkowo malowany, - wyposażenie skrzydła: zawiasy regulowane, zamek na klucz, klamka, Zabezpieczenie antykorozyjne: stal cynkowana ogniowo, proszkowo malowana w kolorze zielonym RAL 6010 (lub podobny). Ilość: 1 sztuka. W przejeździe bramy zabetonować krawężniki najazdowe 12x30x100[cm], na ławie betonowej z oporem. Ilość: 1 sztuka. Brama wyposażona w klamkę i zamek patentowy, umożliwiający zamykanie na klucz. Kolor ogrodzeń zielony RAL6010. Wszystkie słupy osadzone w fundamencie betonowym na głębokości min.80cm. Łączna długość ogrodzenia 62m. Ogrodzenie montowane przy obrzeżu 8x30x100cm. Uzupełniające ogrodzenie terenu. Projektuje się systemowe ogrodzenie panelowe o następujących parametrach technicznych: -wysokość=1500[mm] ±50[mm], -szerokość paneli ok.2500[mm], w osiach słupów, -oczko 50/200 [mm], -średnica prętów min.4,5 [mm], -zabezpieczenie antykorozyjne, pokrycie: ocynk+poliester, kolor zielony RAL 6010 lub podobny), -panel musi posiadać min. trzy przetłoczenia, -słupek z profilu zamkniętego: 60/40/2[mm], zamykane od góry daszkiem PVC mrozoodpornym, rozstaw osiowy słupków max do 2,6m. Słupki cynkowane, proszkowo malowane w kolorze paneli, -montaż paneli do słupków przy pomocy obejm montażowych i śrub M8, lub zgodnie z technologią zalecaną przez producenta systemu. Projektuje się fundament słupów w formie stóp fundamentowych, wylewanych z betonu C12/15(B15), dla każdego ze

słupków. Minimalne wymiary stopy, 40/40[cm], oraz głębokość min80cm poniżej gruntu. Ogrodzenie montowane przy obrzeżu 8x30x100cm, jako przedłużenie ogrodzenia boiska. Łączna długość ogrodzenia 84m. Furtka w ogrodzeniu. Projektuje się systemową furtkę o następujących parametrach: -szerokość przejścia min.1200[mm] -wysokość furty 1500[mm] ±50[mm], -konstrukcja stalowa, -wypełnienie panel zgrzewany ocynkowany, proszkowo malowany, -wyposażenie: zawiasy regulowane, zaślepki, zamek na klucz, klamka. Zabezpieczenie antykorozyjne: stal cynkowana ogniowo, proszkowo malowana w kolorze zielonym RAL 6010 (lub podobny). W przejściu furty zabetonować obrzeże betonowe 8x30x100[cm]. Ilość: 1 sztuka. Furtka wyposażona w klamkę i zamek patentowy, umożliwiający zamykanie na klucz. Kolor ogrodzeń zielony RAL6010.Zamówienie obejmuje również branżę elektryczną - w zakresie wskazanym od strony 15 do 18 projektu wykonawczego (załącznik nr 6). Zamawiający udostępnia przedmiar jako załącznik nr 9.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VII - PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA UMOWY

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

7.3. Zamawiający przewiduje zmiany umowy

Przed zmianą:

NIE

Po zmianie:

TAK

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

7.4. Rodzaj i zakres zmian umowy oraz warunków ich wprowadzenia

Przed zmianą:

Po zmianie:

zgodnie z art. 455 Prawo zamówień publicznych

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:

2021-05-12 10:00

Po zmianie:

2021-05-17 10:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2021-05-12 10:15

Po zmianie:

2021-05-17 10:15