



KUJAWSKO-POMORSKI
OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO
w Minikowie

89-122 Minikowo k. Nakła nad Notecią, tel. 52 386 72 00, 52 386 72 14, fax 52 386 72 27 REGON 093222745
e-mail: sekretariat@kpodr.pl www.kpodr.pl NIP 558-17-42-615

ODDZIAŁ w PRZYSIEKU

Przysiek, 87-134 Zławieś Wielka
tel. 56 611 09 00, fax 56 611 09 05
e-mail: przysiek@kpodr.pl

ODDZIAŁ w ZARZECZEWIE

ul. Nizinna 9, 87-801 Włocławek 3
tel. 54 255 06 00, fax 54 255 06 01
e-mail: zarzeczewo@kpodr.pl

Minikowo, 08.10.2013r.

Zainteresowani Wykonawcy

DA-39-36-2141/2013

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na wymianę i wykonanie ogrodzenia z paneli systemowych na terenie Kujawsko-Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Minikowie w celu realizacji projektu: *Utworzenie Wielofunkcyjnego Kompleksu Edukacyjno-Wystawienniczego w Minikowie poprzez rozbudowę i modernizację istniejących elementów infrastruktury.*

W związku z prowadzonym postępowaniem na wymianę i wykonanie ogrodzenia z paneli systemowych na terenie Kujawsko-Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Minikowie w celu realizacji projektu: *Utworzenie Wielofunkcyjnego Kompleksu Edukacyjno-Wystawienniczego w Minikowie poprzez rozbudowę i modernizację istniejących elementów infrastruktury* w dniu 4 października 2013r. wpłynęły zapytania o następującej treści:

Pytanie nr 1:

Wasz projekt techniczny w p. 2.1 zakłada wykorzystanie paneli ogrodzeniowych wg podanych parametrów. Należy wyraźnie zaznaczyć, iż wymagania co do minimalnych grubości drutów dla paneli systemowych pozwala tylko i wyłącznie wykorzystanie paneli płaskich typu ciężkiego. Panele z przegięciami standardowo produkowane są z grubości 4,65 mm przed ocynkowaniem. Jeśli Zamawiający dysponuje wiedzą, który producent jest w stanie wykonać panele z przegięciami z uwzględnieniem wskazanych minimalnych grubości drutu wg projektu technicznego, to proszę o wskazanie nazwą producenta.

Wspomniany panel płaski posiada standardowo druty przed ocynkowaniem: podwójny poziomy grubość min. 7,65 mm, pojedynczy pionowy grubość min. 5,65 mm. Całość jest cynkowana ogniowo wg PN EN ISO 1461 o grubości min. 90 µm oraz powlekana poliestrowo (malowana proszkowo) o grubości min. 90 µm na kolor wg RAL 6005 (zielony). Dodatkowo należy poinformować, iż wysokość panelu płaskiego tj. 1830 mm, natomiast panelu z przetłoczeniami tj. 1730 mm lub 2030 mm.

W związku z powyższym, czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie panelu płaskiego typu ciężkiego spełniającego minimalne Wasze wymagania? Dodatkowo należy zaznaczyć, iż koszt panelu płaskiego względem panelu z przegięciami jest niemalże trzykrotnie wyższy, tak więc istnieje ryzyko przekroczenia kwoty, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na

realizację przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie innych systemów montażu paneli (śruby hakowe, złączki sportowe, listwa, „cybanty”, itd.?)

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający może przyjąć beton klasy B35 dla wykonania podwaliny prefabrykowanej jak wymóg minimalny?

Zastosowanie niższej klasy betonu dla podwaliny prefabrykowanej może skutkować mikropęknięciami w trakcie użytkowania ogrodzenia i krótszą żywotnością elementów betonowych.

Pytanie nr 4:

Jakiej wysokości podwaliny prefabrykowane należy zastosować dla wykonania przedmiotu zamówienia? Dostępne są wysokości: standardowe 200 mm, niestandardowe 300 mm oraz 500 mm.

Pytanie nr 5:

Czy dla bram i furtki Zamawiający wymaga dostosowanie się do Normy PN-EN 13241-1? Norma ww. określa minimalne wymagania dla bezpiecznego użytkowania zarówno bram ręcznych i automatycznych oraz furtek.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie profilu 25x25 mm w rozstawie ok. 8-9 cm dla wypełnienia bram i furtki? Jest to rozwiązanie standardowe dla większości producentów ogrodzeń przemysłowych.

Pytanie nr 7:

Proszę o podanie minimalnej ilości cykli (otwarcie-zamknięcie) dla automatyki bramy otwieranej mechanicznie w ciągu doby. Pozwoli to dobrać automatykę o odpowiedniej wytrzymałości w stosunku do planowanej ilości wykonywania cykli w ciągu doby. Czy brama otwierana mechanicznie ma posiadać oznakowanie CE? Wspomniane oznakowanie oznacza, iż brama jest bezpieczna w użytkowaniu oraz chroniona jest cała strefa pracy bramy.

Pytanie nr 8:

Czy doprowadzenie zasilania dla automatyki bramy mechanicznej jest po stronie Zamawiającego, czy też należy koszt doprowadzenia ująć przy przygotowywaniu oferty?

Pytanie nr 9:

Proszę o podanie wielkości otworów w uchwytach na kłódki, które Zamawiający zamierza zastosować.

Pytanie nr 10:

Czy Zamawiający dysponuje mapą terenu z naniesionymi punktami wysokościowymi? .Jeśli tak, to proszę o udostępnienie.

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający dysponuje dokumentacją odnośnie gruntu w miejscu wykonywania przedmiotu zamówienia? Jeśli tak, to proszę o udostępnienie. Pozwoli to przygotować skuteczną ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia z uwzględnieniem wszelkich uwarunkowań geologicznych.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 907 ze zm.) w odpowiedzi na pytania wyjaśnia:

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Ze względu na rodzaj postępowania Zamawiający nie może podać ew. producentów. W STWiORB wyraźnie określono, iż należy wykonać panele 3D – tj. z przegięciami, a nie panel płaski. Powyższe ogrodzenie stanowi zabezpieczenie dla zwierząt hodowlanych (w tym bydła rogatego) stąd szczególne wymogi.

Ponadto wymagane jest ocynkowanie paneli po docięciu na wymiar (panele skrajne), a więc zastosowanie paneli standartowych nie jest uzasadnione. Ponadto na Waszej stronie internetowej oferujecie Państwo wykonanie każdego ogrodzenia wg projektu indywidualnego.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Ogrodzenie musi spełniać wymogi max sztywności i jednocześnie odporności na ewentualne próby demontażu, dla tego przyjęte w STWiORB rozwiązanie uznajemy za optymalne.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Wykonawca udziela gwarancji i rękojmi zgodnie z SWIZ, sztywne określenie klasy betonu nie uważamy za konieczne.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający przyjął wysokość podwalin równą 200 mm.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Tak, należy uwzględnić wszystkie przepisy dotyczące bram i furtek.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Nie, użycie profili zamkniętych wymaga zastosowania dodatkowych otworów technologicznych dla cynkowania, co może stworzyć ewentualne ogniska korozji elementów bramy – dlatego przyjęto wypełnienie z prętów.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Brama od strony ulicy:

- ✓ średnio 20 cykli

- ✓ max 100 cykli

Brama od zaplecza:

- ✓ średnio 20 cykli
- ✓ max 30 cykli

Bramy otwierane mechanicznie muszą posiadać oznakowanie CE.

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Nie, koszt doprowadzenia zasilania stanowi koszt Zamawiającego.

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Wielkość otworów w uchwytych na kłódki wynosi 10 mm.

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Szkic przebiegu ogrodzenia został naniesiony na podkład z umieszczonymi punktami wysokościowymi. Bardziej szczegółowymi mapami Inwestor nie dysponuje.

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Wg naszej oceny w poziomie posadowienia ogrodzenia zalegają piaski drobne /piaski pylaste; miąższość humusu 10 – 25 cm. Zamawiający nie obliuguje do wizji lokalnej.

Powyższe odpowiedzi stają się integralną częścią specyfikacji. Odpowiedzi na zapytania zostają zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem www.kpodr.pl w zakładce: przetargi.

DYREKTOR
Roman Sass