



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

Minikowo, 10.10.2013r.

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

Zainteresowani Wykonawcy

DA-39-36-2156/2013

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 9 października 2013r. wpłynęły zapytania o następującej treści:

Pytanie nr 1:

W nawiązaniu do odpowiedzi udostępnionych przez Państwa w dniu 8 października 2013r. na pyt. 1 informujemy, iż istnieje możliwość wykonania panelu z przegięciami o następujących wymiarach:

- średnica wszystkich drutów pionowych przed ocynkowaniem – 4,65 mm,
- średnica wszystkich drutów poziomych przed ocynkowaniem – 7,65 mm.

Dodatkowo tak wyprodukowany panel posiada:

- szerokość tylko i wyłącznie 2500 mm (skrajne panele docinane będą zabezpieczone antykorozyjnie na placu budowy),
- wysokości panelu: 1630 mm oraz 2030 mm,
- trzy przegięcia usztywniające,
- cynkowanie galwaniczne o wadze 40gr/m²,
- powłokę poliestrową o gr. min 100 µm w kolorze wg RAL 6005 (zielony).

Ponadto należy poinformować, iż ww. panel jest dedykowany tylko i wyłącznie ze słupem systemowym o profilu rurowym w wymiarze 70x45 mm. Słupy są ocynkowane galwanicznie wewnątrz i na zewnątrz (minimalna grubość pokrycia 275g/m² z obydwu stron) zgodnie

z normą EN 10326 oraz powlekanie poliestrowo (malowane proszkowo) na kolor wg RAL 6005 (zielony) na grubość min. 60 µm. W załączeniu karta katalogowa.

Jest to jedyny panel wraz z systemowym słupem, który jest możliwy do wykonania na terenie Unii Europejskiej.

Wykorzystanie ww. wyrobów wymusza zastosowanie podmurówki prefabrykowanej bez łącznika betonowego przy słupie, gdyż deska prefabrykowana z betonu jest profilowana w sposób umożliwiający włożenie jej do słupa.

Cały system ogrodzeniowy wyżej opisany jest możliwy do sprowadzenia w terminie min. 5 tygodni, tak więc termin realizacji przedmiotu przetargu na 30.11.2013r. jest mocno zagrożony.

Ponadto informujemy, iż panele płaskie z drutów 8/6/8 są stosowane na obiektach sportowych gdzie występuje bydło rogate.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie wyżej opisanego systemu ogrodzeniowego jako jedyne najbliższego podanym parametrom w projekcie technicznym?

Czy Zamawiający dopuszcza przedłużenie terminu realizacji przedmiotu przetargu w związku z długim oczekiwaniem na wyprodukowanie i sprowadzenie ww. systemu ogrodzeniowego?

Pytanie nr 2:

W nawiązaniu do odpowiedzi udostępnionych przez Państwa w dniu 8 października 2013r. na pyt. 6 informujemy, iż otwory technologiczne dla cynkowania są wykonywane tylko i wyłącznie w ramach skrzydeł, natomiast proponowane wypełnienie profilem 25x25 mm jest spawane w sposób zapewniający przelot ocynku wewnątrz wypełnienia.

W związku z powyższym ponawiamy pytanie: 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 3:

W nawiązaniu do odpowiedzi udostępnionych przez Państwa w dniu 8 października 2013r. na pyt. 8 proszę o podanie odległości doprowadzenia zasilania 230V dla bramy mechanicznej oraz potwierdzenie możliwości wykorzystania oddzielnego zabezpieczenia w skrzynce elektrycznej dla ww. bramy.

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:

Zmiana parametrów określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych pod określonego producenta jest niezgodna z ustawą z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych

(t. j. Dz. U. z 2013r. poz. 907 ze zm.). Tym samym Zamawiający nie może zmienić ww. paramentów i dopuścić do zastosowania elementów sprzecznych z STWiORB.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że nie przewiduje przedłużenia terminu realizacji przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający wyraża zgodę w tym zakresie pod warunkiem, że takie rozwiązanie nie zwiększy ilości otworów technologicznych.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Odległość doprowadzenia zasilania wynosi ok. 70-80 m. Jednocześnie Zamawiający potwierdza możliwość wykorzystania oddzielnego zabezpieczenia.

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

