

Warszawa, 01-08-2016r.

Numer pisma: O.WA.D-3.241.54.2016.JG.778.2016

Wszyscy Wykonawcy
Sprawa Nr GDDKiA.O.WA.D-3.241.54.2016

Dotyczy przetargu nieograniczonego na:

Dostawę automatycznej przecinarki do próbek betonowych wraz z wyposażeniem do Wydziału technologii Laboratorium Drogowego Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie z siedzibą w m. Opacz Kolonia ul. Środkowa 35 C.

Szanowni Państwo,

I. Zamawiający **działając w trybie art. 38 ust. 2** ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. 2164) zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje treść zapytań, które wpłynęły w formie pisemnej wraz z wyjaśnieniami:

TREŚĆ ZAPYTAŃ WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI

Pytanie 1

1) W nawiązaniu do Państwa ogłoszenia o zamówieniu, nr 139041-2016 z dnia 15-07-2016, „Dostawa automatycznej przecinarki do próbek betonowych wraz z wyposażeniem do Wydziału technologii Laboratorium Drogowego Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie z siedzibą w m. Opacz Kolonia ul. Środkowa 35 C”, uprzejmie proszę o wyjaśnienie poniższych kwestii technicznych:

W opisie przedmiotu zamówienia wymagane jest, aby przecinarka była wyposażona w ściernicę do cięcia o średnicy 300 mm, a z drugiej strony wymaga się, aby taka przecinarka pozwalała na przecięcie próbek sześciokątnych 150 mm. Wydaje się to technicznie niemożliwe, aby przeciąć taką próbkę ściernicą 300 mm bez zmiany mocowania (obracania próbki). W związku powyższym proszę o wyjaśnienie:

- jeśli przecinarka musi być wyposażona w ściernicę o średnicy 300 mm, czy dopuszcza Pani cięcie próbek o maksymalnych mniejszych wymiarach: próbek sześciokątnych o długości krawędzi 100 mm lub próbek walcowych o średnicy 100 mm
- jeśli konieczne jest cięcie próbek sześciokątnych o długości krawędzi 150 mm, to czy dopuszcza Pani ofertę na przecinarkę ze ściernicą o średnicy większej niż 300 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał zmiany w zapisach OPZ w zakresie średnicy ściernicy. Urządzenie powinno być dostosowane do pracy ze ściernicami o średnicy min. 500 mm, umożliwiającymi cięcie próbek sześciennych o boku 150 mm oraz próbek walcowych o średnicy 150 mm, wysokości 300 mm, zarówno w poprzek próbki jak i wzdłuż osi tworzącej wysokości walca – Patrz Zmiana treści Siwz. Nr 1 Poz. 1.

2) Ponadto chciałbym prosić o wyjaśnienie parametru z opisu technicznego o brzmieniu: „możliwość cięcia próbek: 150 mm – sześciany, 300 mm – wysokość walca”.

Prosiłbym o wyjaśnienie jak rozumieć fragment „300 mm – wysokość walca”. Czy chodzi o próbkę walcową o nieznannej średnicy podstawy, która ma być przecięta wzdłuż wysokości walca o długości 300 mm? Prosiłbym o sprecyzowanie wszystkich wymiarów próbki walcowej oraz wymaganej linii cięcia, w szczególności jakie są maksymalne wymiary powierzchni przekroju cięcia (długość x wysokość).

Ze względu na powyżej zgłoszone kwestie, zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał doszczegółowienia w zapisach OPZ w zakresie wymiarów próbek możliwych do cięcia. Zamawiający informuje, że przecinana będzie próbka sześcienna o boku 150 mm, oraz próbka walcowa o średnicy 150 mm, wysokości 300 mm, zarówno w poprzek próbki jak i wzdłuż osi tworzącej wysokości walca – Patrz Zmiana treści Siwz. Nr 1 Poz. 2.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuszcza realizację automatycznego posuwu wzdłuż osi X poprzez ruchomą tarczę oraz automatycznego posuwu stolika wzdłuż osi Z zamiast automatycznego stolika przesuwanego wzdłuż osi X,Z,. Takie rozwiązanie w przypadku cięcia próbek z materiałów budowlanych zapewni większą dokładność cięcia.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza przedstawione rozwiązanie.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę średnicy tarczy z 300 na 500 lub 600 mm . Przecięcie próbki o wys. 150 mm wymaga zastosowania tarczy o średnicy min 500 mm. Dodatkowo potrzebna jest przestrzeń na przyrząd mocowany na stole.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał zmiany w zapisach OPZ w zakresie średnicy ściernicy. Urządzenie powinno być dostosowane do pracy ze ściernicami o średnicy min. 500 mm, umożliwiającymi cięcie próbek sześciennych o boku 150 mm oraz próbek walcowych o średnicy 150 mm, wysokości 300 mm, zarówno w poprzek próbki jak i wzdłuż osi tworzącej wysokości walca - Patrz Zmiana treści Siwz. Nr 1 Poz. 1 i Poz. 2.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuszcza stolik z rowkami o prześwicie innym niż T10.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza stolik z rowkami o prześwicie innym niż T10.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie układów pneumatycznych do zaciskania próbek w przyrządach zamiast szybkoemocujących uchwytów mechanicznych do mocowania próbek w przyrządach. Jest to rozwiązanie nowoczesne i bardzo skuteczne.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza przedstawione rozwiązanie.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuszcza zbiornik na chłodziwo o pojemności mniejszej niż 100 litrów jeśli układ chłodzenia będzie skuteczny i dostosowany do charakterystyki technicznej przecinarki automatycznej

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zbiornik na chłodziwo o pojemności mniejszej niż 100 litrów jeśli układ chłodzenia będzie skuteczny i dostosowany do charakterystyki technicznej przecinarki automatycznej, co powinien potwierdzić pisemnie Wykonawca, podczas dostawy urządzenia.

Pytanie 7

Czy Zamawiający potwierdza, że przecinana będzie próbka walcowa fi 150 mm o wysokości 300 mm w pozycji leżącej wzdłuż tworzącej walca.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał doszczegółowienia w zapisach OPZ w zakresie wymiarów próbek możliwych do cięcia. Zamawiający informuje, że przecinana będzie próbka sześcienna o boku 150 mm, oraz próbka walcowa o średnicy 150 mm, wysokości 300 mm, zarówno w poprzek próbki jak i wzdłuż osi tworzącej wysokości walca - Patrz Zmiana treści SIWZ. Nr 1 Poz. 2.

II. Zamawiający **działając w trybie art. 38 ust. 4** ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164) zwanej dalej ustawą Pzp, informuje o dokonaniu następujących zmian treści SIWZ:

Zmiana treści SIWZ nr 1

Poz. 1. Tom III OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Istniejący zapis w punkcie 10:

„ - dostosowana do pracy ze ściernicami o średnicy 300 mm,”

Zastępuje się następującym:

„ - dostosowana do pracy ze ściernicami o średnicy min. 500 mm,”

Poz. 2. Tom III OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Istniejący zapis w punkcie 10:

„ - możliwość cięcia próbek: 150 mm – sześciany, 300 mm – wysokość walca,”

Zastępuje się następującym:

„ - możliwość cięcia próbek sześciennych o boku 150 mm, oraz próbek walcowych o średnicy 150 mm, wysokości 300 mm, zarówno w poprzek próbki jak i wzdłuż osi tworzącej walca (wysokości walca),”

III. W związku z dokonaną zmianą treści SIWZ działając w trybie art. 38 ust. 6 ustawy Pzp, Zamawiający informuje, że **przedłuża termin składania i otwarcia ofert do dnia 08-08-2016 r.** Godziny i miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

J. Pomarańczak
p.o. Zastępcy Dyrektora
Oddziału ds. Technologii

Patryk Lis
Patryk Lis

Sprawę prowadzi: Joanna Gómoradzka
tel. 22/209 24 63 fax. 22/209 24 74

**Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad**
Oddział w Warszawie

ul. Dłuszyńska 25
00-909 Warszawa
tel.: 22 269 25 00
fax: 22 269 25 01

e-mail: sekcja.nadzwazdzenia@gdka.gov.pl
www.gdka.gov.pl