

[2]

.....  
(pieczętka Zamawiającego)

Gdańsk, dnia 19.02.2015 r.

**ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ  
w postępowaniu nr ZP 2/WILiŚ/2015, CRZP 39/002/D/15**

Dotyczy: postępowania na dostawę sprzętu dla Laboratorium Badań Drogowych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Zamawiający informuje, że w dniach 13.02.–18.02.2015r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawców o brzmieniu:

**Pytanie nr 1**

Część D – Ubijak Proctora

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ubijaka Proctora o wymiarach zewnętrznych: gł. 610 x szer.470 x wys. 1710.

Są to wymiary nieznacznie odbiegające od tych wymienionych w specyfikacji i nie wpływają one na pozostałe wymagania przetargu. Dodatkowo pragnę zauważyć, że wysokość ubijaka w trakcie pracy jest zmienna, ze względu na prace młota.

Jeżeli Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie urządzenie z powyższymi wymiarami prosimy o uzasadnienie decyzji.

Chcielibyśmy zauważyć, że takie określenie wymiarów narusza paragraf 7 Prawa Zamówień Publicznych gdyż faworyzuje jednego producenta i wyklucza pozostałych dostawców.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści ubijaki o wymiarach nie większych niż szer. X głęb. X wys. 500x650x1800 mm, co jest związane z przygotowanym stanowiskiem badawczym.

## **Pytanie nr 2**

### Część E – Granulator do mieszanek mineralno-asfaltowych

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania urządzenia spełniającego wszelkie wymogi Zamawiającego jak i Normy EN, ale posiadającego nieznacznie większe wymiary zewnętrzne: 500 x 750 x 860 mm.

Chcielibyśmy zauważyć, że takie określenie wymiarów narusza paragraf 7 Prawa Zamówień Publicznych gdyż faworyzuje jednego producenta i wyklucza pozostałych dostawców.

Jeżeli Zamawiający nie dopuści większych wymiarów prosimy o uzasadnienie swojej decyzji.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści granulator o wymiarach nie większych niż 600 x 800 x 900, co jest związane z ograniczoną ilością miejsca na stanowisku badawczym.

## **Pytanie nr 3**

### Dot. części C – Ubijaki Marshalla

Czy Zamawiający dopuści ubijaki Marshalla bez systemu podnoszenia i opuszczania stopy z jednoczesnym dociskiem oraz zablokowaniem formy Marshalla?

W proponowanym przez nas modelu blokowanie formy i opuszczanie/podnoszenie stopy działają niezależnie, nie wpływając na funkcjonalność urządzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści ubijaki bez systemu podnoszenia i opuszczania stopy z jednoczesnym dociskiem oraz zablokowaniem formy, przy czym oba systemy muszą występować w oferowanym ubijaku i mogą działać niezależnie.

## **Pytanie nr 4**

### Dot. części C – Ubijaki Marshalla

Czy Zamawiający dopuści urządzenie w którym stopa i młot ubijaka nie są demontowane, o ile wraz z każdym ubijakiem dostarczony zostanie stalowy blok Ø 100mmx50mm wys. służący do nagrzewania stopy ubijaka przed ubijaniem?

6.4

Odpowiedź:

Zamawiający zgodnie z zapisami normy PN-EN 12697-30:2012, punkt 5.5 dopuści możliwość dostarczenia stalowych bloków grzejnych w przypadku, gdy młot nie jest demontowalny.

### **Pytanie nr 5**

Dot. części C – Ubijaki Marshalla

Czy Zamawiający zaakceptuje ubijaki Marshalla z częstotliwością ubijania 50 uderzeń w ciągu 55-60 sekund?

Jest to wymaganie normy PN-EN 12697-30:2012 do której Zamawiający odwołuje się w Opisie Przedmiotu Zamówienia dla części C punkt 1.

Odpowiedź:

Zamawiający zaakceptuje częstotliwość ubijania zgodną z normą PN-EN 12697-30:2012.

### **Pytanie nr 6**

Dot. części C – Ubijaki Marshalla

Czy Zamawiający zaakceptuje ubijaki Marshalla zliczające uderzenia jedynie w górę? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie powodu wymagania możliwości zliczania w dół?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zliczania uderzeń zarówno w górę jak i w dół. Jest to związane z działalnością naukową Zamawiającego.

### **Pytanie nr 7**

Dot. części D – Ubijak Proctora

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie ubijaka Proctora spełniającego wszystkie wymagania zawarte w Opisie Przedmiotu Zamówienia ale o wymiarach 460x460x1390 mm?

Kubatura proponowanego modelu jest mniejsza niż wymagania zawarte w Opisie Przedmiotu Zamówienia, a jedynie jeden z wymiarów horyzontalnych nieznacznie przekracza wymagania.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści ubijaki o wymiarach nie większych niż szer. X głęb. X wys. 500x650x1800 mm, co jest związane z przygotowanym stanowiskiem badawczym.

### **Pytanie nr 8**

Część C – Ubijak Marshalla

W związku z dostawą 3 kompletnych ubijaków czy Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu dostawy z 28 dni do 8 tygodni?

Termin niespełna 4 tygodniowy jest bardzo krótki, gdyż wyspecyfikowane ubijaki nie są standardowe i normalny czas oczekiwania to 6 tygodni, zaś przy 3 sztukach ok. 8 tygodni.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu dostawy z 28 dni do 8 tygodni. Termin dostawy wynikający z SIWZ związany jest z działalnością dydaktyczną i badawczą Laboratorium Badań Drogowych i nie może ulec wydłużeniu. Z rozpoznania rynku dokonanego przez Zamawiającego wynika, że dostawa w terminie 28 dni jest możliwa do spełnienia.

### **Pytanie nr 9**

Część C – Ubijak Marshalla

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie ubijaka o częstotliwości uderzeń wg normy PN-EN 12697-30, tj. 50 uderzeń na 55/60 sekund?  
Jeśli nie, proszę o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający zaakceptuje częstotliwość ubijania zgodną z normą PN-EN 12697-30:2012.

### **Pytanie nr 10**

Część C – Ubijak Marshalla

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie ubijaka z możliwością zliczania uderzeń tylko w górę?  
Jeśli nie, proszę o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zliczania uderzeń zarówno w górę jak i w dół. Jest to związane z działalnością naukową Zamawiającego.

W związku z zapytaniem Wykonawców Zamawiający wprowadza zmiany w treści SIWZ.

  
Dziekan

**dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG**

.....  
(w imieniu Zamawiającego)

