

GDDKiA-.O/Lu-Z-15-ek/1/4/2013  
Puławy dnia 2013.07.16

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
ODDZIAŁ W LUBLINIE  
20-075 Lublin, ul. Ogrodowa 21  
NIP 712-24-27-134  
Adres do korespondencji:  
REJON PUŁAWY  
24-100 Puławy, ul. Składowa 1a  
Tel. 81 886-47-49, fax 81 886-21-27

### **Wszyscy wykonawcy**

Dotyczy : postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na: **Remont sprzętu do zimowego utrzymania dróg GDDKiA O/Lublin Rejon w Puławach.**

**Część 1 Remont plugów**  
**Część 2 Remont solarek typu Stratos, Nido**  
**Część 3 Remont solarek typu EPOKE**  
**Część 4 Przegląd i naprawa dwóch wytwornic solanki**

Działając w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) - Pzp, **Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie Rejon w Puławach** przekazuje treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia przed upływem terminu składania ofert, wraz z udzielonymi wyjaśnieniami

#### **Pytanie:**

W pkt.7.2.3. lit. a) Rozdział I IDW Potencjał techniczny, podano że wykonawca ma dysponować:

- Urządzeniem diagnostycznym systemu komputerowego posypywarek (serwisowy pulpit sterowniczy danego rodzaju sprzętu) - (dotyczy części nr 2 i 3)
- Urządzeniem do diagnostyki pulpitu sterowniczego i automatyki - (dotyczy części nr 1,2 i 3)

Czy zamawiający dopuszcza inne metody diagnostyki i regulacji remontowanego sprzętu pozwalające na uzyskanie właściwych parametrów pracy np. metody porównawcze, pomiary manualne, geometryczne i wagowe, bez dysponowania wymienionymi urządzeniami, które są w dyspozycji wyłącznie serwisu producenta.

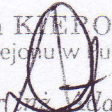
Podtrzymanie wymienionego wymogu eliminuje ewentualnych innych wykonawców a tym samym celowość ogłoszenia przetargu na przedmiotową część.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający uważa, że nie jest ograniczeniem konkurencji stosowanie urządzenia diagnostycznego systemu komputerowego posypywarek (serwisowy pulpit sterowniczy danego rodzaju sprzętu), oraz urządzenia do diagnostyki pulpitu sterowniczego i automatyki. Urządzenia te są dostępne dla Wykonawcy u producenta sprzętu.

Proponowane inne metody diagnostyki i regulacji remontowanego sprzętu nie pozwalają na uzyskanie właściwych parametrów pracy np. metody porównawcze, pomiary manualne, geometryczne i wagowe, w ocenie Zamawiającego nie gwarantują pełnej i rzetelnej diagnostyki remontowanego sprzętu. Złożoność urządzeń sterujących stosowanych obecnie w posypywarko-solarkach wymaga zastosowania odpowiedniego poziomu urządzeń diagnostycznych.

Powyższe zapisy są dla Wykonawców wiążące i nie skutkują koniecznością zmiany treści ogłoszenia, nie wymagają dodatkowego czasu na sporządzeniu oferty. W związku z powyższym termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Z-ca KIEROWNIKA  
Rejonu w Puławach  
mgr inż.  Adam Droń