



W/83 /DM/15/12/POLiŚ

Opole, dnia 25.02.2015 r.

### Wszyscy uczestnicy postępowania

*Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę kruszarki szczękowej oraz wykonanie usług serwisowych*  
znak sprawy: PN/2/DM/15-POLiŚ

## WYJAŚNIENIE

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) udzielam wyjaśnień dotyczących przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Dostawa kruszarki szczękowej oraz wykonanie usług serwisowych”

Informuję, że w dniu 24.02.2015 r. do „Zakład Komunalny” Sp. z o.o. w Opolu wpłynął wniosek z zapytaniem o następującej treści:

*Wykonawca A*

### PYTANIE 1

Dotyczy pkt 1.4. „OPZ\_kruszarka szczękowa”

(Właściwości eksploatacyjne mobilnej kruszarki szczękowej): „Prędkość jazdy regulowana bezstopniowo w całym zakresie od 0 do prędkości maksymalnej nie mniejszej niż 0,5 m/s” – proszę o informację czy ZAMAWIAJĄCY dopuszcza, żeby maksymalna prędkość jazdy oferowanej kruszarki szczękowej była nie mniejsza niż 0,25 m/s? Ograniczenie tej maksymalnej prędkości jazdy ma na celu zapewnienie większego bezpieczeństwa podczas przemieszczania się tej maszyny i pośrednio wpływa także na zwiększenie żywotności poszczególnych elementów podwozia gąsienicowego maszyny.

Odp.:

**TAK, Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie, mając na względzie poprawę bezpieczeństwa pracy. Prędkość jazdy kruszarki musi być więc regulowana bezstopniowo w całym zakresie od 0 do prędkości maksymalnej nie mniejszej niż 0,25 m/s.**

### PYTANIE 2

Dotyczy pkt. 2.1. „OPZ\_kruszarka szczękowa”

(Kosz zasypowy): „Wysokość załadunku nie większa niż 3,5 m (mierzona od podłoża)” – proszę o informację czy ZAMAWIAJĄCY dopuszcza, żeby wysokość załadunku oferowanej kruszarki szczękowej wynosiła: 3,85 m (jest to związane z parametrami technicznymi maszyny jaką chce Państwu zaoferować w tym postępowaniu).

Odp.:

**NIE, Zamawiający nie dopuszcza maszyny, dla której wysokość załadunku jest większa niż 3,5 m, z uwagi na nieposiadanie odpowiedniej maszyny umożliwiającej załadunek wyższej kruszarki.**



**Zakład Komunalny Sp. z o.o.**

ul. Podmiejska 69  
45-574 Opole

tel.: +4877 456 25 69 / 456 20 04  
fax: +4877 456 32 58

BANK PEKAO SA o/Opole 24 1240 4272 1111 0000 4831 9081  
www.zaklad-komunalny.pl  
sekretariat@zaklad-komunalny.pl

NIP: 754-13-51-921  
REGON: 531124805  
KRS: 000042036

Wysokość kapitału zakładowego 22.444.200 zł

Sąd Rejonowy w Opolu VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

### PYTANIE 3

Dotyczy pkt. 2.2. „OPZ\_kruszarka szczękowa”  
(Podajnik wibracyjny z przesiewaczem): „Przesiewacz dwupokładowy: górny pokład z otworami lub szczelinami o wymiarze w zakresie 40-60 mm, dolny pokład 20-30 mm” – proszę o informację czy ZAMAWIAJĄCY dopuszcza, żeby w oferowanej kruszarce szczękowej był zabudowany ruszt odsiewający (rozstaw szczelin rusztu ok. 50 mm) zintegrowany z podajnikiem wibracyjnym zabudowanym na zasobniku maszyny z zabudowanym sitem odsiewającym pod rusztem (sito typu oczko-kwadrat: 30 mm x 30 mm) jako rozwiązanie spełniające podobną do przesiewacza dwupokładowego funkcję a sporo tańsze.

#### Odp.:

**TAK, Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, kierując się zasadą wydatkowania środków w sposób oszczędny, racjonalny i gospodarny. Zamawiający dopuszcza więc, żeby w oferowanej kruszarce szczękowej był zabudowany ruszt odsiewający (rozstaw szczelin rusztu w zakresie 40-60 mm) zintegrowany z podajnikiem wibracyjnym zabudowanym na zasobniku maszyny z zabudowanym sitem odsiewającym pod rusztem (sito z oczkami o wielkości 30 mm).**

### PYTANIE 4

Dotyczy pkt. 2.3. „OPZ\_kruszarka szczękowa”  
(Zespół kruszący): „Napęd szczęki rewersyjny, ułatwiający odblokowanie zespołu kruszącego w przypadku zagnieżdżenia się w nim odpadu nie poddającego się kruszeniu” – proszę o informację czy ZAMAWIAJĄCY dopuszcza, żeby w oferowanej kruszarce szczękowej nie było możliwości pracy szczęką w odwróconym biegu (tzw.: „rewers”). W przypadku przedostania się do komory kruszącej materiału niekruszalnego (np.: ząb łyżki ładowarki) i zaklinowania się tego materiału w tej komorze kruszącej nie ma możliwości jego usunięcia z wykorzystaniem napędu rewersyjnego kruszarki – jedyną możliwością usunięcia tego materiału jest powiększenie szczeliny, tak żeby ten zaklinowany materiał spadł na przenośnik główny. Zastosowanie w maszynie napędu rewersyjnego kruszarki, jest związane z zastosowaniem w maszynie skomplikowanego układu hydraulicznego co przy dłuższej eksploatacji w znaczący sposób podnosi koszty eksploatacyjne kruszarki oraz zwiększa możliwość wystąpienia awarii.

#### Odp.:

**NIE, Zamawiający nie dopuszcza maszyny, niespełniającej warunku posiadania napędu rewersyjnego szczęki, ułatwiającego odblokowanie zespołu kruszącego w przypadku zagnieżdżenia się w nim odpadu nie poddającego się kruszeniu”.**

### PYTANIE 5

Dotyczy pkt. 2.7. „OPZ\_kruszarka szczękowa”  
(Silnik napędowy): „o mocy co najmniej 160 kW” – proszę o informację czy ZAMAWIAJĄCY dopuszcza, żeby w oferowanej kruszarce szczękowej zastosowany był silnik o mocy 140 kW, co znacząco wpłynie na obniżenie koszt eksploatacyjnych oferowanej maszyny.

#### Odp.:

**NIE, Zamawiający nie dopuszcza maszyny o mocy silnika napędowego mniejszej niż 160 kW.**

*Powyższe wyjaśnienia oraz zmiany stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.*

*Jednocześnie informuje, że miejsce i dotychczasowy termin oraz godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.*

**PREZES ZARZĄDU**  
*mgr inż. Andrzej Czajkowski*