

Do Wykonawców w przetargu nieograniczonym ogłoszonym w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pod numerem: 2017/S 213 - 442007 dnia 07.11.2017r.

## PYTANIA I ODPOWIEDZI

### **Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Dostawa mobilnego rozdrabniarki odpadów wielkogabarytowych i opon przemysłowych.**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2017.1759) Zamawiający zamieszcza treść zapytań wraz z wyjaśnieniami na stronie internetowej, na której udostępniana jest specyfikacja, bez ujawniania źródła zapytania.

Do Zamawiającego wpłynęło pytanie następującej treści (*pisownia oryginalna*):

#### **Pytanie nr 1:**

Działając w imieniu i na rzecz [...] z siedzibą [...] wnosimy pytanie do SIWZ wyżej wymienionego zamówienia publicznego. W SIWZ w rozdziale III Opis przedmiotu zamówienia w punkcie: GŁÓWNY PANEL STEROWANIA zapisano:

„2. Pilot ze sterowaniem radiowym do obsługi minimum takich funkcji jak:

- włączanie i wyłączanie taśmy podwałowej oraz separatora magnetycznego wraz z możliwością regulacji ich prędkości”.

Czy Zamawiający dopuszcza dostawę maszyny z regulacją prędkości taśmy podwałowej i separatora magnetycznego realizowaną przy maszynie za pomocą potencjometru z wyłączeniem pilota?

Uzasadnienie: Parametr jakim jest prędkość taśmy podajnika i separatora magnetycznego w praktyce wystarczy dokonać nastawy jeden raz dostosowując pracę do warunków eksploatacyjnych maszyny (na przykład gdy rozdrabniarka miałaby współpracować z dodatkowym podajnikiem odprowadzającym urobek na dalsze odległości w celu zsynchronizowania ich prędkości. W rozdrabniarce jaką chcemy zaferować zaleca się stosowanie maksymalnej prędkości taśm aby nie doszło do zapchania urządzenia. Dodatkowo funkcja ta zabierałaby na pilocie miejsce bardziej użytecznym i dużo częściej zmienianym nastawom, takim jak chociażby wysokość położenia separatora magnetycznego nad taśmą odprowadzającą urobek dzięki czemu można w sposób ciągły regulować siłę jego działania i skuteczność przyciągania w zależności od wielkości urobku i rodzaju rozdrabnianego materiału (inna skuteczność jest potrzebna dla opon a inna dla odpadów wielkogabarytowych).

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **dopuszcza**, aby regulacja prędkości taśmy podwałowej oraz regulacja prędkości taśmy separatora magnetycznego mogła odbywać się tylko za pomocą pilota ze sterowaniem radiowym, lub tylko z głównego panelu sterowania, lub z potencjometru, lub z każdego tych sterowników.

Jednocześnie Zamawiający wymaga, żeby pilot radiowy posiadał funkcję regulacji wysokości położenia separatora magnetycznego.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2017.1759), Zamawiający zmienia postanowienia SIWZ wraz z załącznikami, zgodnie z treścią udzielonej odpowiedzi.

**Zamawiający zmienia treść SIWZ** w następujący sposób:

- 1) Na str. 4 SIWZ w punkcie: GŁÓWNY PANEL STEROWANIA **dodaje się** wyróżniony pogrubioną czcionką zapis o następującej treści:

**Było:**

GŁÓWNY PANEL STEROWANIA:

1. Wielofunkcyjny, dotykowy pulpit sterowniczy obsługujący wszystkie funkcje rozdrabniacza, wyświetlający minimum takie funkcje jak:
  - prędkość obrotową wału korbowego silnika
  - prędkość obrotową wałów (wału) roboczych
  - sumaryczny czas pracy urządzenia
  - zużycie paliwa
  - wskazanie stanów roboczych i awaryjnych maszyny
2. Pilot ze sterowaniem radiowym do obsługi minimum takich funkcji jak:
  - regulacji obrotów silnika
  - regulacji obrotów wałów (wału) roboczego
  - rozkładanie i składanie taśmy zewnętrznej
  - włączanie i wyłączanie taśmy podwałowej oraz separatora magnetycznego wraz z możliwością regulacji ich prędkości
3. Maszyna musi posiadać sygnalizację dźwiękową przed uruchomieniem rozdrabniania

**Jest:**

GŁÓWNY PANEL STEROWANIA:

1. Wielofunkcyjny, dotykowy pulpit sterowniczy obsługujący wszystkie funkcje rozdrabniacza, wyświetlający minimum takie funkcje jak:
  - prędkość obrotową wału korbowego silnika
  - prędkość obrotową wałów (wału) roboczych
  - sumaryczny czas pracy urządzenia
  - zużycie paliwa
  - wskazanie stanów roboczych i awaryjnych maszyny
2. Pilot ze sterowaniem radiowym do obsługi minimum takich funkcji jak:
  - regulacji obrotów silnika
  - regulacji obrotów wałów (wału) roboczego
  - rozkładanie i składanie taśmy zewnętrznej
  - włączanie i wyłączanie taśmy podwałowej oraz separatora magnetycznego wraz z możliwością regulacji ich prędkości
3. Maszyna musi posiadać sygnalizację dźwiękową przed uruchomieniem rozdrabniania

Zamawiający **dopuszcza**, aby regulacja prędkości taśmy podwałowej oraz regulacja prędkości taśmy separatora magnetycznego mogła odbywać się tylko za pomocą pilota ze sterowaniem radiowym, lub tylko z głównego panelu sterowania, lub z potencjometru, lub z każdego tych sterowników.

Jednocześnie Zamawiający wymaga, żeby pilot radiowy posiadał funkcję regulacji wysokości położenia separatora magnetycznego.

Podpis Zamawiającego

PREZES ZARZĄDU  
*Cezary Jakubowski*