

Bydgoszcz, dnia 20 kwietnia 2020 r.

L.dz. GZ/PN/1121/2020

**Sprawa: Odpowiedzi na pytania skierowane przez oferentów do przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa rozrywarki do worków dla Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o. w Bydgoszczy”**

**Nr MKUO ProNatura ZP/NO/15/20**

**Pytanie 1.**

Czy napęd bębna rozrywającego może odbywać się za pomocą jednego motoreduktora?

Zastosowanie różnej liczby napędów wynika z indywidualnych rozwiązań konstrukcji przez biuro konstrukcyjne dla danej firmy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający określił że „Napęd bębna rozrywającego powinien odbywać się za pomocą dwóch motoreduktorów z przekładnią lub dwóch silników hydraulicznych w celu zapewnienia równomierności pracy”

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie o ile zostanie spełniony warunek minimalnej wydajności przy użyciu jednego motoreduktora. Wydajność której oczekuje Zamawiający:

Dla odpadów lekkich np. ze zbiórki selektywnej:

- min.10 Mg/h przy gęstości nasypowej materiału 50 kg/m<sup>3</sup>

Dla odpadów komunalnych zmieszanych:

- min. 40 Mg/h przy gęstości nasypowej materiału 200 kg/m<sup>3</sup>

- min. 50 Mg/h przy gęstości nasypowej materiału 300 kg/m<sup>3</sup>

WICEPRZESZARZĄDU

*Janusz Barłowski*

PREZESZARZĄDU

*Ryszard Makowski*