



Lębork, 19.09.2022 r. .

Zn. spr.: P.270.11.2022

**Wykonawcy wszyscy**

**Odpowiedź na zapytanie**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie nieograniczonym, na podstawie art. 129 ust. 1 pkt 1)., na:

**"Dostawa rębaka bębnowego wraz z montażem"**

**Zn. spr.: P 270.11.2022**

Zamawiający, informuje, iż w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), odpowiada na zadane pytania:

**Pytanie nr 1:**

Jakiej frakcji będzie surowiec który będzie przywożony na rynnę wibracyjną nr 3, proszę o przysłanie zdjęć lub podać wymiary frakcji surowca?

**Odpowiedź:**

Surowiec wsadowy będzie w postaci:

- zrzyn i opołów iglastych powstających w procesie przetarcia surowca iglastego na trakach ramowych pionowych,
- odpadów kawałkowych powstających w procesie manipulacji tarcicy i kantówek,
- drewno w postaci okrągłej nie nadające się do produkcji tartacznej ze względu na zbyt małą średnicę, krzywizny lub wady struktury drewna (głównie zgnilizna).

**Pytanie nr 2:**

Jakiej wilgotności jest surowiec przywożony na rynnę wibracyjną nr 3?

**Odpowiedź:**

Drewno w stanie mokrym, świeżo ścięte. Sporadycznie zrżyny suche, powstałe w wyniku obrzynania suchej tarcicy nieobrzynanej.

**Pytanie nr 3:**

Jakiej frakcji ma być surowiec po rozdrobnieniu przez rębak – czy jest wymagany przez Państwa konkretny wymiar frakcji?

**Odpowiedź :**

Frakcja będzie wynikała z wymagań naszego odbiorcy, w początkowym etapie produkcji planujemy produkcję do kontrahenta, który określa długość zrębki na poziomie 30-50[mm].

**Pytanie nr 4:** Czy układ ma być wyposażony w separator magnetyczny ? ( informacja o separatorze magnetycznym pojawia się w Opisie na stronie z przetargiem <https://www.oferty.biznesowe.pl/przetarg/12510149/eyJ0eXAIiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJjbGllbnQiOiJM4NzkyNSwibm90aWZpY2F0aW9uljo0NTE2MzUsImtleSI6IjIwMjltMDktMDctMS0xNy0xMCIsIm9mZmVyljoxMjUxMDE0OSwiZXhwIjo0NjY1MTU3OGE1fQ.1LgLZHCigwwwvKWylD29mcDIMJ87go0rYc6AfcZFG7W0> lecz w specyfikacji „Załącznik nr 1,, brak informacji o zastosowaniu i umiejscowieniu separatora magnetycznego.

**Odpowiedź:**

Układ powinien być wyposażony w separator magnetyczny, umiejscowiony przed rębakiem na początku rynn wibracyjnej nr 1 w odległości około 5-6m przed rębakiem

Zamawiający informuje, iż treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania, udostępnił na stronie internetowej prowadzonego postępowania zgodnie z art. 135 ust. 6.

Zamawiający