

Koluszki, dnia 12.11.2024 r.

Nr sprawy: O/488/WI/146/2024

Wyjaśnienia nr 1 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

L.dz. 8460/2024/IN

*dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na dostawę pn. „Zakup mobilnej motopompy na potrzeby kanalizacyjnego pogotowia technicznego w Koluszkach”-
(nr postępowania Z77/93071 – Platforma przetargowa)*

KPGK Sp. z o. o. z/s w Koluszkach przy ul. Mickiewicza 4 informuje, że otrzymało zapytanie do SWZ, na które udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1. Dot. pkt 3 OPZ Czy Zamawiający dopuści agregat pompowy, gdzie zużycie paliwa w przypadku maksymalnych obrotów i maksymalnego obciążenia może sięgać 11 l/godz. jednocześnie pozwalając na osiągnięcie parametrów pracy przewyższających wymagania z postępowania? Oczywiście silnik będzie posiadał regulację obrotów w szerokim zakresie, pozwalając dopasowanie zużycia paliwa do wymagań instalacji pompowania.

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody.*

Pytanie 2. Dot. pkt 4 OPZ Czy Zamawiający dopuści agregat pompowy z przelotem zanieczyszczeń wirnika do 90mm zamiast 100mm, przy założeniu że nadal będzie to wirnik śrubowo-odśrodkowy pozwalający na pompowanie zanieczyszczeń (w tym włóknistych) bez kosza, bez zapychania? Nieco mniejszy wolnym przelot zanieczyszczeń przekłada się z reguły na lepsze właściwości odnośnie przepływu przy pracy z podwyższonym podnoszeniem/stratami ciśnienia, co będzie bardzo cenne przede wszystkim przy pompowaniu na znaczne odległości (np. kilka kilometrów).

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody.*

Pytanie 3. Dot. pkt 7 OPZ Czy Zamawiający dopuści pracę automatyczną sterowaną dwoma pływakowymi czujnikami poziomu zamiast trzema sondami konduktometrycznymi, jeśli takie jest fabryczne rozwiązanie w aktualnych wersjach agregatów pompowych? "

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody.*

Powyższe informacje stają się częścią SWZ zostają opublikowane na stronie internetowej, na której opublikowana jest Specyfikacja Warunków Zamówienia i są dla Wykonawców wiążące.

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Tomasz Szczepielniak