



SANOCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ
SPÓŁKA Z O.O. UL. JANA PAWŁA II 59, 38-500 SANOK

Znak postępowania: IDZ.261.2.16.2021

Postępowanie o wartości szacunkowej poniżej równowartości kwoty 428 000,00 euro, którego przedmiotem postępowania jest dostawa formowanego węgla aktywnego WG-12 wraz z zsysem do komory filtracyjnej na Stacji Uzdatniania Wody w Trepczy.

Informujemy, że w dniu 03.01.2022 r. do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie treści zaproszenia do złożenia oferty. Treść zapytania a także udzielone przez Zamawiającego odpowiedzi znajdują się poniżej.

I. Treść zapytania Wykonawcy z dnia 03.01.2022 r.

Pytanie 4: W punkcie II.1.Przedmiot zamówienia Zamawiający skazuje, że „Przedmiotem postępowania jest dostawa formowanego węgla aktywnego WG-12 wraz z zasypem do komory filtracyjnej (...)”. Tym samym Zamawiający wskazuje konkretny produkt i konkretnego producenta firmę Grand Activated sp. z o.o. (kiedyś GRYFSKAND) z Hajnówki. Wykonawca zwraca się z prośbą o umożliwienie udziału w postępowaniu węgla aktywnych Jacobi Carbons przy jednoczesnym spełnieniu warunków jakościowych opisanych przez Zamawiającego. Rynek węgla aktywnych w Polsce jest na tyle bogaty, że nie ma żadnego racjonalnego uzasadnienia wskazywania w formule przetargowej tylko jednego producenta i – tym samym - akceptowania przez Zamawiającego dyktatu cenowego konkretnej firmy. Przy obowiązującym sformułowaniu Opisu Przedmiotu Zamówienia formuła przetargu stwarza tylko pozory konkurencji.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zamienników węgla WG-12 o parametrach jakościowych opisanych w Załączniku nr 2 do Zaproszenia do złożenia oferty.

Pytanie 5: Wykonawca zwraca się z prośbą o dopuszczenie do udziału w postępowaniu węgla granulowanych. O skuteczności usuwania zanieczyszczeń rozpuszczonych w wodzie nie decyduje bowiem geometryczna forma węgla, lecz jego struktura wewnętrzna, proporcja między ilością porów różnej wielkości (mikro-mezo-makro-pory). Można uznać, że węgiel granulowany jako produkt bardziej szlachetny i mniej „niszczony” w czasie procesu produkcji lepiej nadaje się do uzdatniania wody pitnej niż drobno mielony materiał (czasem z domieszkami różnej jakości) formowany później w kolejnym procesie w wałeczki. Powszechnie wiadomo, że ze względu na mniejsze opory przepływu złoża, węgle formowane lepiej nadają się do oczyszczania gazów, w przypadku wody używanie pellet nie ma technicznego uzasadnienia dla aplikacji wodociągowych.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zamienników węgla WG-12 o parametrach jakościowych opisanych w Załączniku nr 2 do Zaproszenia do złożenia oferty.

Pytanie 6: Parametr gęstości nasypowej jest wielkością zmienną dla różnych partii produkcyjnych węgla aktywnego, a różnice są funkcją zmieniających się parametrów surowca, który jest materiałem

naturalnym. Czy wskazana przez Zamawiającego w Opisie Przedmiotu Zamówienia (Załącznik nr 2) gęstość nasypowa 420 g/dm³ jest jedynie wartością orientacyjną? Co będzie, jeśli konkretna dostawa będzie miała gęstość nasypową / pozorną np.: 426 g/dm³ w laboratoryjnym certyfikacie analizy?

Odpowiedź: Zamawiający w Załączniku nr 2 do Zaproszenia do złożenia oferty podał minimalne wartości parametrów jakościowych dla węgla aktywnego.

Pytanie 7: Wykonawca posiada własny sprzęt i doświadczenia w zakresie hydrotransportu pulpy wodno-węglowej. W związku ze wskazaniem hydrantu jako źródła wody transportowanej prosimy o informację jakiej rzeczywistej wydajności i ciśnienia możemy oczekiwać na wejściu z w/w hydrantu.

Odpowiedź: Zamawiający informuje o rzeczywistej wydajności hydrantu $Q = 10,60[\text{dm}^3/\text{s}]$ i rzeczywistym ciśnieniu $p=0,224 [\text{MPa}]$.

Pytanie 8: Zgodnie z zapisem Propozycji Umowy paragraf 3 punkt 7 Wykonawca na swój koszt wykona końcowe badanie próbek węgla pobranych z komory filtra FW3 po zasypaniu, odplukaniu, stratyfikacji. Jakiej ilości próbek oczekuje Zamawiający? Czy będzie to jedna, uśredniona próbka (pobór mokrego węgla w kilku punktach złoża) dla całego filtra? Czy w przypadku, gdy Zamawiający zdecyduje o wcześniejszym pobraniu próbek suchego węgla z opakowań transportowych kosztami analizy tych próbek (ile ?) zostanie obciążony Wykonawca?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pobranie jednej, uśrednionej próbki węgla aktywnego z kilku punktów złoża FW3. Nie mniej jednak Wykonawca sam decyduje o ilości pobranych i poddanych wymaganej analizie próbek węgla aktywnego.

Zamawiający będzie uczestniczył przy procesie poboru próbek węgla oraz zgodnie z pkt.8 paragraf 3 Projektu Umowy Zamawiający zastrzega sobie prawo pobrania próbek produktu równoległe do Wykonawcy.

Zamawiający zakłada, że Wykonawca wystawiając atest jakościowy dostarczanego produktu opiera się na szeregu wiarygodnych analiz potwierdzających spełnienie wymagań jakościowych.

Zamawiający, w razie potrzeby, na swój koszt przeprowadzi badania pobranych z opakowań transportowych próbek suchego węgla aktywnego.

1. <http://spgk.nowybiep.pl/>
2. Wykonawcy
3. a/a

PREZES ZARZĄDU CZŁONEK ZARZĄDU
dr Krzysztof Józysz *mgr inż. Elżbieta Drwięga*
05.01.2022r.