

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego *Dostawa wagi elektronicznej i pompy dozującej*, Nr sprawy INS/NO-64/2011, Numer ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 2011/S 203-330181.

Na podstawie art. 38 ust. 1, pkt. 3) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j.Dz.U.2010 r. Nr 113, poz.759 ze zm.), Zamawiający – Instytut Nawozów Sztucznych udziela odpowiedzi na pytania zadane przez Wykonawców dnia 25 i 26 października oraz 7 listopada 2011 r.

Pytanie 1

Jakiego rodzaju substancji mają być dozowane – prosimy o podanie: nazwy, gęstości, lepkości, prężności par, innych specyficznych własności o ile występują (jak żrące, toksyczne itp.).

Odpowiedź:

Pompa będzie służyła do dozowania wody. Gęstość wody 1 kg/dm³; Lepkość wody 1,036*10⁻³ Pa*s (w temperaturze 10oC); 0,55*10⁻³ Pa*s (w temperaturze 50oC) – dane z tablic fizykochemicznych

Pytanie 2

Czy w pompowanych mediach występują cząstki stałe – jeśli tak o jakich rozmiarów i ilości.

Odpowiedź:

W pompowanych mediach nie występują cząstki stałe.

Pytanie 3

W jaki sposób pompa ma być regulowana – ręcznie, automatycznie, zdalnie, lokalnie?

Odpowiedź:

Pompa ma być regulowana zdalnie.

Pytanie 4

Czego dotyczy sterowanie za pomocą komputera – tylko wydajności, czy też innych parametrów?

Odpowiedź:

Sterowanie za pomocą komputera dotyczy wydajności pompy.

Pytanie 5

Jakiego rodzaju pompa dozująca ma być zaoferowana – nurnikowa czy też membranowa, lub też nie ma to znaczenia?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostawy pompy nurnikowej.

Pytanie 6

Zdalny odczyt parametrów – jakiego rodzaju parametry mają być zdalnie odczytywane?

Odpowiedź:

Zdalny odczyt dotyczy wydajności pompy.

Pytanie 7

Czy pompa ma być w wykonaniu przeciwwybuchowym Ex? Jeśli tak to proszę o podanie klasy strefy.

Odpowiedź:

Pompa ma nie być w wykonaniu przeciwwybuchowym.

Pytanie 8

Jakie ma być napięcie zasilania silnika pompy?

Odpowiedź:

Napięcie zasilania musi wynosić 380 V.

Pytanie 9

Jeśli ma być zaoferowana zdalna regulacja wydajności – to czy ma się ona odbywać poprzez falownik czy też serwomotor i w jakim zakresie.

Odpowiedź:

Regulacja wydajności poprzez falownik (w zakresie 0- 100%; max wydajność 60 kg/h)

Pytanie 10

Czy termin dostawy 30.12.2011 jest warunkiem koniecznym czy też oczekiwanym?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż zmienia termin wykonania zamówienia z 30.12.2011 r. na:

„Termin wykonania zamówienia: 60 dni od dnia podpisania umowy” – zgodnie ze zmianą SIWZ i ogłoszenia o dodatkowych informacjach, informacjach o niekompletnej procedurze lub sprostowaniu, opublikowanym w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nr 2011/S 212-345115.

Pytanie 11

Czy możemy zaproponować ewentualnie jakieś poprawki do umowy czy też jest to wersja ostateczna?

Odpowiedź:

Wersja umowy jest ostateczna.

Zamawiający przewiduje możliwość zmiany postanowień umowy w stosunku do treści oferty, jedynie na podstawie rozdziału XX SIWZ „Warunki umowy” ust. 4 i 5.

Pytanie 12

Jaka powinna być wydajność pompy wyrażona w dm^3/h ? (nie podano ciężaru właściwego cieczy).

Odpowiedź:

Pompa będzie służyła do podawania wody, gęstość wody = $1 \text{ kg}/\text{dm}^3$, max wydajność pompy $60 \text{ dm}^3/\text{h}$.

Pytanie 13

Jaka jest lepkość dozowanej cieczy?

Odpowiedź:

Lepkość wody z tablic fizykochemicznych $-1,306 \cdot 10^{(-3)} \text{ Pa} \cdot \text{s}$ (w temperaturze 10°C); $0,55 \cdot 10^{(-3)} \text{ Pa} \cdot \text{s}$ (w temperaturze 50°C).

Pytanie 14

Czy dostępna jest karta charakterystyki dozowanej substancji?

Odpowiedź:

Nie jest dostępna karta charakterystyki.

Pytanie 15

Co oznacza „możliwość sterowania za pomocą komputera”, sterowanie analogowe czy po Probusie?

Odpowiedź:

Oznacz to – sterowanie analogowe.

Pytanie 16

Co oznacza „zdalny odczyt parametrów”, jakie parametry Państwa interesują?

Odpowiedź:

Odczyt zdalny odnosi się do wydajności pompy.

Pytanie 17

Czy menu wagi może być w formie znaków określających poszczególne programy aplikacyjne ?

Odpowiedź:

Menu wagi może być w formie znaków określających poszczególne programy.

Pytanie 18

Czy zamawiający dopuszcza obsługę wagi w języku angielskim ?

Odpowiedź:

Dopuszczalna jest obsługa wagi w języku angielskim.

Odpowiedzi Zamawiającego wiążą wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego **Dostawa wagi elektronicznej i pompy dozującej**, Nr sprawy INS/NO-64/2011, Numer ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 2011/S 203-330181 i stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Puławy, 09.11.2011 r.