

Komunikat

w sprawie

modyfikacji merytorycznej oraz terminu złożenia wstępnej kalkulacji ceny oferowanej na zamówienie pod nazwą "Dostawa wraz z montażem dedykowanej linii pralniczej z oprogramowaniem i stanowiskiem operatora linii (zestaw komputerowy z oprogramowaniem systemowym + dodatki) oraz systemem zarządzania mediami do obsługi linii pralniczej".

W związku z pytaniami jakie zostały zadane w odpowiedzi na ogłoszenie ze strony <http://www.laundryservice.pl/pl/szacowanie-wartosci-zamowienia> informujemy, że Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ, pliki: OPZ_rozeznanie_cenowe.pdf oraz wizualizacja 2.jpg) ulega zmianie zgodnie z treścią odpowiedzi, stanowiących integralną część opisu zamówienia, oraz jakie zostają udzielone poniżej.

1. Prosimy o podanie parametrów chemicznych i właściwości nanowody

Odpowiedź 1.

Parametry chemiczne nanowody nie odbiegają od standardowej wody używanej w pralnictwie. Różnica natomiast jest we właściwościach struktury nanowody. W nanowodzie zawartość tlenu singletowego powinna być 8-12 mg/litr.

2. Odnosnie do fragmentu „Wszystkie komory wyposażone w przyłącza do dozowania środków chemicznych” informujemy, że ten punkt jest technicznie nie do zrealizowania. Dozowanie środków chemicznych, może odbyć się tylko w komorach podwójnych.

Odpowiedź 2.

Zmienia się treść opisu przedmiotu zamówienia w przytoczonym fragmencie, tym samym zastrzegając dozowanie środków tylko w komorach podwójnych.

3. Odnosnie do fragmentu opisu „System obniżenia poziomu nanowody w ostatniej komorze”, czy dopuszcza się również obniżenie poziomu wody w komorach poprzedzających, np ostatnia komora zamiast komory ostatniej?

Odpowiedź 3.

Dopuszcza się możliwość obniżenia poziomu wody w komorach poprzedzających.

4. Odnosnie do fragmentu opisu „szerokość pasa: 80 mm” z pewnością chodzi tu o szerokość pasa 800mm.

Odpowiedź 4.

Potwierdza się omyłkę pisarską, istotnie chodzi o szerokość pasa 800mm.

5. Odnosnie do fragmentu opisu „Dodatkowo 2 zbiorniki na ścieki pod tunelem, które będą przepompowywane do wymiennika ciepła”: Czy jest również możliwa inna ilość zbiorników, która gwarantowałaby prace tunelu? Z naszego punktu widzenia, wystarczy tu jeden zbiornik.

Odpowiedź 5.

Dopuszcza się możliwość innej ilości zbiorników pod tunelem pod warunkiem, że instalacja będzie spełniała zakładany cel jakim jest prawidłowe przepompowywanie ścieków do wymiennika ciepła.

Informujemy, że w związku z koniecznością dokonania zmian we wstępnej kalkulacji termin złożenia wstępnej kalkulacji ceny ulega zmianie na dzień 17 listopada 2017. W przypadku gdy podmiot



przedstawiający wstępną kalkulację przesłał już ją do Laundry Service prosimy o jej korektę w przypadku gdy zmiany OPZ będące przedmiotem niniejszego pisma miały na tę wycenę wpływ.

Dodatkowo informujemy, że przedstawiana przez Państwa wstępna kalkulacja, do upływu terminu składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego jest informacją poufną, niedostępną innym oferentom i służy nam do spełnienia formalności wymaganych przez Prawo zamówień publicznych oraz Instytucję Wdrażającą.

Z poważaniem specjalista ds. zamówień Grzegorz Górecki