

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zgodnie z art. 38 ust 2. ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) informuje, że wpłynęły prośby o wyjaśnienie treści SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury laboratoryjnej.

Dotyczy zadania 1:

Pytanie 1:

Dotyczy punktu 6 specyfikacji: Czy zamawiający dopuści urządzenie z dotykowym wyświetlaczem zamiast LCD, wielokolorowy, dotykowy wyświetlacz umożliwiający pracę nawet w rękawiczkach?

Odpowiedź na pytanie 1:

Tak

Pytanie 2:

Dotyczy punktu 9 specyfikacji: Czy zamawiający dopuści statyw dozujący na którym zostanie zamontowany wielokolorowy dotykowy wyświetlacz monitorujący wszystkie parametry pracy systemu zgodnie ze SIWZ oraz spełniający wszystkie pozostałe parametry SIWZ?

Odpowiedź na pytanie 2:

Tak

Pytanie 3:

Dotyczy punktu 11 a) specyfikacji: Czy zamawiający dopuści zbiornik o pojemności 100 litrów stawiany na podłodze?

Odpowiedź na pytanie 3:

Zamawiający dopuszcza zbiornik o pojemności 100 litrów. Ze względu na ograniczoną powierzchnię pomieszczenia, przeznaczonego dla zestawu oczyszczania wody i braku miejsca na podłodze pomieszczenia Zamawiający panuje umieszczenie zbiornika na blacie roboczym o wymiarach (szer. x głęb.) 900 x 550 mm.

Pytanie 4:

Dotyczy punktu 11 h) specyfikacji: Czy zamawiający dopuści zbiornik w którym używane są worki do przechowywania wody typu III? Zastosowanie takiego rozwiązania eliminuje konieczność czyszczenia zbiornika za pomocą środków chemicznych, wymienia się jedynie worki.

Odpowiedź na pytanie 4:

Zamawiający nie dopuszcza worków do przechowywania wody

Pytanie 5:

Proszę o określenia jak daleko od umiejscowienia zbiornika znajdują się przyłącze do zmywarki Miele Profesional G7883.

Odpowiedź na pytanie 5:

Ok. 4 m

Pytanie 6:

Czy zamawiający może podać parametry wody zasilającej: przewodność, zawartość TOC, twardość (CaCO₃ ppm), zawartość chloru, zawartość żelaza (całkowita liczba), pozwoli to na dokładniejsze określenie jaką ilość materiałów eksploatacyjnych należy wycenić w ofercie.

Odpowiedź na pytanie 6:

Mg: 18,5 mg/l

Ca: 90 mg/l

Twardość ogólna: 302 mg CaCO₃ /l

Fe: < 0,010 mg/l


LF w 20°C: 753 μS/cm

LF w 25°C: 845 μS/cm

OWO: 3,0 mg/l

Cl₂ całkowity: 0,11 mg/l

Cl₂ wolny: 0,02 mg/l

Specjalista
ds. zamówień publicznych i inwestycji
mgr inż.  Waldemar Baczyński