Wojewódzki Szpital Podkarpacki

im. Jana Pawła II w Krośnie

38-400 Krosno, ul. Korczyńska 57

Dział zamówień publicznych i zaopatrzenia

Tel. 13-43-78-215 , 13-43-78-497

NIP 684-21-20-222, Regon 000308620

Krosno, dnia 28.11.2014

Do wszystkich uczestników postępowania

([www.krosno.med.pl](http://www.krosno.med.pl/))

Zawiadomienie o udzieleniu wyjaśnień na zapytania wykonawców w postepowaniu na montażsystemu do poprawy jakości ciepłej wody użytkowej, nr postepowania EZ/214/106/2014.

Na zasadzie art. 38 pkt. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. 2013 poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający nie ujawniając źródła zapytania, przekazuje treść złożonych w toku postępowania zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 1



Odpowiedź 1.

Jest: „wanny ochronne zintegrowane z urządzeniem”

Zamawiający utrzymuje brzmienie tego zapisu.

Uzasadnienie:

Zamawiający wymaga urządzenia o zwartej konstrukcji wyposażonego wanny z sondami bezpieczeństwa na dnie, które w przypadku rozszczelnienia się któregokolwiek z elementów urządzenia tj. zbiorników, połączeń przewodów i przewodów przechwycą wypływającą ciecz powodując jednocześnie zadziałanie zabezpieczeń i w efekcie uniknięcie zagrożenia zatrucia pracowników obsługi oparami rozlanych reagentów. Materiały użyte do wykonania wanny i konstrukcji winny być odporne na działanie odczynników, ich oparów i odporne na korozję.

Wskazane powyżej cechy urządzenia są podyktowane względami bezpieczeństwa dla dostarczanego urządzenia.

Pytanie nr 2



Odpowiedź 2

Jest: „urządzenie zabezpieczone na kluczyk”

Zamawiający zmienia brzmienie tego zapisu na „urządzenie zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych”.

Uzasadnienie:

Zamawiający wymaga urządzenia zabezpieczonego przed dostępem osób nieupoważnionych ze względu na lokalizację. Urządzenie zostanie posadowione w pomieszczeniu technicznym, do którego dostęp mają wszystkie służby obsługi, a nie tylko pracownicy przeszkoleni w zakresie obsługi generatora dwutlenku chloru.

W związku z tym dla uniknięcia zagrożenia zatrucia oparami odczynników chemicznych używanych w procesie poprawy jakości ciepłej wody użytkowej zabezpieczenie całości urządzenia. Zabezpieczenie hasłem dostępu do nastaw sterownika urządzenia jest również wymagane.

Powyższe wymagania mają uzasadnienie dla spełnienia warunków i uniknięcia zagrożeń zawartych w Kartach charakterystyki odczynników chemicznych:

R35- Powoduje poważne oparzenia.

R32- W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy.

R50- Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

R:36/37/38; Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.

Wskazane powyżej cechy urządzenia nie wskazują żadnego producenta, a są podyktowane wymaganymi względami bezpieczeństwa dla dostarczanego urządzenia.

Pytanie nr 3

Odpowiedź 3

Obwód zasilania do urządzenia zostanie wykonane przez służby techniczne Szpitala z materiałów własnych.

Z poważaniem