

Hel, 12-01-2024 r.

WYJAŚNIENIA DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

w dniu: 11.01.20224 roku Zamawiający otrzymał zapytania do prowadzonego postępowania przetargowego pn.: „Dostawa wraz z włączeniem w układ technologiczny Stacji Uzdatniania Wody w Helu generatora dwutlenku chloru służącego do wytworzenia wodnego roztworu ClO₂, wykorzystywanego do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi”, na które udziela następujących wyjaśnień:

TREŚĆ ZAPYTANIA		WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO
1.	Po czyjej stronie Zamawiającego czy Wykonawcy są części niezbędne do wykonania serwisów w czasie trwania gwarancji i rękoma (60 miesięcy),	Koszt części zużywających się (jak np. membrany pompek) jest po stronie Zamawiającego, koszt części nie zużywających się wraz z robocizną jest po stronie Wykonawcy (naprawa gwarancyjna).
2.	Po czyjej stronie jest zakup, dostawa i wymiana reagentów?	Koszt zakupu reagentów jako materiału eksploatacyjnego jest po stronie Zamawiającego (za wyjątkiem reagentów startowych niezbędnych do uruchomienia instalacji).
3.	Z czego wynika wymóg zapewnienia zbiorników reagentów o pojemności min 50l? Standardowo reagenty są dostarczane w kanistrach 20l. dzięki czemu, zgodnie z przepisami BHP, nie ma konieczności transportowania ich na wózkach mechanicznych. Czy Zamawiający dopuści inne rozwiązania fabryczne?	Zamawiający podtrzymuje niniejszy wymóg i zwraca uwagę, że cytowany zapis odnosi się do poj. minimalnej.
4.	Z czego wynika wymóg zapewnienia ekranu dotykowego kolorowego o przekątnej 7"? Czy Zamawiający dopuści inne rozwiązania fabryczne? Aktualnie istnieje jeden producent na rynku, który oferuje generatory z takim ekranem.	Zamawiający podtrzymuje niniejszy wymóg i zwraca uwagę, że na rynku funkcjonuje wielu producentów posiadających funkcjonalność panelu dotykowego.
5.	Z czego wynika konieczność zastosowania w komorach substancji chemicznych "płyty chroniącej pomieszczenie przed ewentualnymi oparami"? Jaka miałaby być zasadność zastosowania takiej płyty przy rozcieńczonych reagentach. W jaki sposób byłaby zapewniona cyrkulacja powietrza w komorze i w jaki sposób miałyby następować wymiana powietrza z	Zamawiający podtrzymuje niniejszy wymóg i zwraca uwagę, że zastosowanie wymaganych płyt ma na celu ograniczenie emisji oparów.

EKOHEL sp. z o.o.		EKOHEL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Helu przy ul. Kuracyjnej 3, prowadzi działalność na podstawie aktu założycielskiego – Akt notarialny Repertorium A nr 7731/2019, zarejestrowaną w Krajowym Rejestrze Sądowym pod nr 0000817597 prowadzonej przez VIII Wydział Gospodarczy KRS Sądu Rejonowy Gdańsk-Północ. Wysokość kapitału zakładowego 25 264 100,00 zł
84-150 Hel ul. Kuracyjna 3 tel. 58 690 40 30	bok@ekohel.pl www.bip.ekohel.pl www.ekohel.pl	

	otoczeniem? Czy Zamawiający odstąpi od tego wymogu?	
6.	Czy reagenty także mają znaleźć się w obudowie zabezpieczającej generatora? Jeśli tak, to z czego wynika wymóg montażu naściennego – ze względu na ciężar zbiorników na reagenty część konstrukcji i tak wymaga posadowienia na podłodze	Zgodnie z zapisem pkt. 6 OPZ zbiorniki reagentów mają być zlokalizowane w zbiorczej wannie wychwytowej.
7.	Z czego wynika zakaz zastosowania przeszkleń z tworzy w sztucznych? Takie przeszklania są powszechnie stosowane przy generatorach tego typu, co więcej dopuszczacie Państwo PVC, PE lub kompozyt jako materiał obudowy	Zamawiający podtrzymuje niniejszy wymóg z uwagi na ograniczenie efektu starzenia (matowienia) przeszklania wykonanego z tworzywa.
8.	Czy generator będzie posadowiony w pomieszczeniu czy na wolnym powietrzu? Czy pomieszczenie jest zamykane czy swobodnie dostępne? Jeśli jest zamykane, to z czego wynika wymów, żeby obudowa zawierała całe urządzenie włącznie z jego podzespołami?	Generator będzie umiejscowiony w pomieszczeniu a zabudowa podzespołów w obudowie wynika z poprawy funkcjonalności i bezpieczeństwa użytkownika generatora.

PREZES ZARZADU
EKOHEL Sp. z o.o.
Marek R. Dykta

EKOHEL sp. z o.o.		EKOHEL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Helu przy ul. Kuracyjnej 3, prowadzi działalność na podstawie aktu założycielskiego – Akt notarialny Repertorium A nr 7731/2019, zarejestrowaną w Krajowym Rejestrze Sądowym pod nr 0000817597 prowadzonej przez VIII Wydział Gospodarczy KRS Sądu Rejonowy Gdańsk-Północ. Wysokość kapitału zakładowego 25 264 100,00 zł
84-150 Hel ul. Kuracyjna 3 tel. 58 690 40 30	bok@ekohel.pl www.bip.ekohel.pl www.ekohel.pl	