

UMOWA NR TI.261.38.2021

Zawarta w dniu _____ w Częstochowie pomiędzy:

zwanym dalej „Zamawiającym”, reprezentowanym przez:

a:

zwanym dalej „Wykonawcą”, reprezentowanym przez:

o następującej treści:

§ 1

1. Zgodnie z wynikiem przetargu nieograniczonego Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do realizacji sprzedaż wraz z dostawą i montażem autoklawu do sterylizacji odpadów mikrobiologicznych, szczegółowo określonego w załączniku nr 2 do umowy, zgodnie ze złożoną ofertą.
2. Wykonawca przeprowadzi szkolenie pięciu pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi urządzenia.

§ 2

Termin realizacji umowy do 31 grudnia 2021r.

§ 3

1. Przedmiot umowy Wykonawca dostarczy na własny koszt i ryzyko do Laboratorium Zamawiającego zlokalizowanego w Częstochowie przy ul. Jaskrowskiej 14/20.
2. Wykonawca zobowiązany jest do instalacji urządzenia w miejscu wskazanym przez Kierownika Laboratorium oraz sprawdzenia poprawności działania.
3. Wykonawca zobowiązany jest do wydania Zamawiającemu wraz z dostawą, wszelkich niezbędnych dokumentów (w języku polskim) wymaganych dla poprawnej eksploatacji w tym karty gwarancyjnej.
4. Dostawa, o której mowa w ust. 1, winna się odbyć w dni robocze w godzinach od 07:00 do 14:00

§ 4

1. Cena łączna za wykonanie przedmiotu umowy stanowi kwotę netto zł (słownie:) plus podatek VAT w wysokości zł (słownie:), co łącznie stanowi kwotę zł (słownie:).
2. Cena, o której mowa w ust. 1, uwzględnia wszystkie koszty związane z wykonaniem umowy i nie może ulec zmianie.

§ 5

1. Rozliczenie za przedmiot umowy nastąpi na podstawie faktury wystawionej po odbiorze i podpisaniu protokołu zdawczo-odbiorczego.
2. Cena za przedmiot umowy płatna będzie przez Zamawiającego w ciągu 30 dni od daty otrzymania faktury, na rachunek bankowy Wykonawcy w numer rachunku
3. Wykonawca oświadcza, że jest płatnikiem VAT o numerze NIP

4. Zamawiający oświadcza, że jest płatnikiem VAT o numerze NIP

§ 6

1. Wykonawca udziela miesięcy gwarancji od dnia wydania urządzenia Zamawiającemu.
2. W przypadku awarii Wykonawca zobowiązany jest do podjęcia czynności naprawczych, maksymalnie w ciągu 48 godzin od daty zgłoszenia awarii przez Zamawiającego i jej usunięcia w terminie 7 dni od daty jej zgłoszenia.
3. W przypadku niepodjęcia czynności naprawczych w ramach udzielonej gwarancji w ciągu 48 godzin od daty zgłoszenia przez Wykonawcę awarii lub nieusunięcia awarii w terminie 21 dni od daty jej zgłoszenia, Zamawiający ma prawo zlecić usunięcie awarii na koszt Wykonawcy bądź żądać wymiany urządzenia na fabrycznie nowe.
4. Wykonawca wyraża zgodę na serwisowanie urządzenia w okresie gwarancyjnym przez Zamawiającego.
5. W trakcie trwania gwarancji wymagany jest min. 1 bezpłatny przegląd serwisowy urządzenia. Przeglądy należy przeprowadzać w terminie uzgodnionym z Zamawiającym w obecności jego przedstawiciela. Protokoły przeprowadzonych przeglądów należy przekazać Zamawiającemu.

§ 7

1. Wykonawca ustanawia jako osobę do kontaktów z Zamawiającym, tel.
2. Zamawiający ustanawia jako osobę do kontaktów z Wykonawcą, tel.

§ 8

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
 - a. za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca w wysokości 10% wynagrodzenia o którym mowa w § 4 ust. 1,
 - b. za zwłokę w dostawie przedmiotu umowy w wysokości 0,2% wynagrodzenia, o którym mowa w § 4 ust. 1, za każdy dzień zwłoki,
 - c. za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji w wysokości 0,2% wynagrodzenia, o którym mowa w § 4 ust. 1, za każdy dzień zwłoki liczonej od dnia wyznaczonego na usunięcie wad.
2. Zamawiający zapłaci Wykonawca karę umowną za odstąpienie od umowy przez Wykonawcę z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Zamawiający w wysokości 10% wynagrodzenia umownego.
3. Kary umowne, dotyczące zwłoki w wydaniu przedmiotu umowy oraz za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze, będą kompensowane z faktury Wykonawcy.
4. Zamawiający ma prawo dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach Kodeksu Cywilnego, jeżeli szkoda przewyższy wysokość kar umownych.

§ 9

W sprawach nie uregulowanych postanowieniami niniejszej umowy mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 10

Zamawiający oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (tekst jednolity Dz.U. z 2019r. poz. 118 z późniejszymi zmianami).

§ 11

1. Wykonawca przyjmuje do wiadomości, że Zamawiający funkcjonuje zgodnie z wymogami normy ISO 9001 (zarządzanie jakością) i normy ISO 14001 (zarządzanie środowiskowe) aby w sposób systematyczny podnosić jakość realizowanych usług dostarczania wody i odprowadzania ścieków oraz w sposób ciągły minimalizować negatywne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze. W związku z funkcjonowaniem ww. norm u Zamawiającego ustanowiona została Polityka Zintegrowanego Systemu Zarządzania (Jakość + Środowisko), która stanowi załącznik nr 1 do niniejszej umowy.
2. Wykonawca zobowiązuje się przestrzegać wszystkich wymagań prawnych, które mają zastosowanie, włączając w to ale nie ograniczając się do wymagań dotyczących zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska przyrodniczego.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji, przez swoich przedstawicieli i na swój koszt, spełnienia wymagań prawnych przez Wykonawcę np. poprzez audyt; Wykonawca zostanie powiadomiony o planowanym audycie przynajmniej 30 dni przed datą rozpoczęcia.

§ 12

Sądem miejscowo właściwym do rozpoznania spraw wynikłych z umowy jest Sąd właściwy dla Zamawiającego.

§ 13

Umowę sporządzono w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Zamawiający

Wykonawca

**POLITYKA ZINTEGROWANEGO SYSTEMU ZARZĄDZANIA
PRZEDSIĘBIORSTWA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI OKRĘGU CZĘSTOCHOWSKIEGO
SPÓŁKA AKCYJNA W CZĘSTOCHOWIE
(JAKOŚĆ + ŚRODOWISKO)**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna w Częstochowie służy mieszkańcom gmin zrzeszonych w Związku Komunalnym Gmin ds. Wodociągów i Kanalizacji w Częstochowie poprzez świadczenie usług w zakresie produkcji i dostarczania wody oraz odbioru i oczyszczania ścieków.

We wszystkich działaniach kierujemy się troską o zdrowie ludzi, zachowanie zasobów wodnych oraz odpowiedzialnością za stan środowiska przyrodniczego prowadząc przy tym bieżący dialog z naszymi klientami i partnerami.

W prowadzonej działalności zapewniamy spełnianie wymagań zintegrowanego systemu zarządzania, obejmującego systemy zarządzania jakością ISO 9001 i zarządzania środowiskowego ISO 14001, rozszerzonego o wymagania europejskiego systemu ekzarządzania i audytu EMAS.

Zadowolenie klientów, ciągłe doskonalenie naszej działalności i wymagania zrównoważonego rozwoju zapewniamy poprzez:

- ❖ świadczenie usług i obsługę klientów na coraz wyższym poziomie,
- ❖ spełnianie wymagań prawnych i innych oraz wymagań klientów do realizacji których Spółka się zobowiązała,
- ❖ stałe podnoszenie kwalifikacji zawodowych pracowników i doskonalenie potencjału technologicznego i technicznego Spółki,
- ❖ poprawę efektywności działalności środowiskowej,
- ❖ odpowiedzialny dobór dostawców,
- ❖ zmniejszanie bezpośrednich i pośrednich oddziaływań środowiskowych, w tym strat wody w procesie dystrybucji, ładunku zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach oczyszczonych, zużycia energii, ilości wytwarzanych odpadów itp.,
- ❖ systematyczne podnoszenie świadomości ekologicznej pracowników i stron zainteresowanych oraz zwiększanie znaczenia świadomości w systemie zarządzania,
- ❖ udostępnianie wszystkim zainteresowanym informacji o oddziaływaniu Spółki na środowisko przyrodnicze.

Zarząd Spółki zapewnia niezbędne zasoby do utrzymania i ciągłego doskonalenia zintegrowanego systemu zarządzania, a także zobowiązuje pracowników Spółki oraz podwykonawców do stosowania postanowień niniejszej Polityki.

*DEKLARACJA POLITYKI ZSZ
ZATWIERDZONA PRZEZ ZARZĄD
PROTOKOŁEM NR 13/18 Z DNIA 24.05.2018r.*

Załącznik nr 4 do SIWZ / Załącznik nr 2 do umowy

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na sprzedaż i dostawę autoklawu do sterylizacji odpadów mikrobiologicznych

Opis przedmiotu zamówienia:

Parametry techniczne wymagane:

1. Pionowa komora cylindryczna o średnicy nie mniejszej niż 400mm i głębokości nie mniejszej niż 600mm
2. Obudowa z niemalowanej stali nierdzewnej, komora i pokrywa ze stali tytanowej, kwasoodpornej
3. Pojemność robocza 75 l
4. Niewielkie, kompaktowe wymiary zewnętrzne: szerokość do 60 cm, głębokość do 80 cm, otwór załadowniczy na ergonomicznej wysokości do 80 cm od poziomu podłogi
5. Sterowanie mikroprocesorowe automatyczne kontrolujące wszystkie parametry pracy autoklawu, stała kontrola temperatury i ciśnienia, bez konieczności nadzoru
6. Prosty i czytelny panel sterowania (menu w języku polskim),
7. Wyświetlacz LCD wskazujący przebieg procesu sterylizacji, aktualny odczyt temperatury, ciśnienia i czasu sterylizacji
8. Zmiana parametrów procesu zabezpieczona hasłem
9. Szczelna obudowa wokół otworu załadowniczego zabezpieczająca przed przedostaniem się rozlanej cieczy do wnętrza przestrzeni serwisowej
10. Możliwość programowania temperatury sterylizacji z przedziału wartości 100°C-140°C
11. Możliwość programowania czasu sterylizacji
12. Możliwość sterylizacji ciał stałych, cieczy i odpadów laboratoryjnych
13. Program do czyszczenia komory i armatury nasyconą parą wodną o wysokim ciśnieniu minimalnym 4bar
14. Sonda temperatury do kontroli temperatury w komorze
15. Bezpieczna i trwała uszczelka wargowa pokrywy
16. Możliwość rejestracji przebiegu sterylizacji tj. temperatury i ciśnienia za pomocą komputera (– interfejs + oprogramowanie do zbierania danych)
17. Wydajny system wytwarzania pary
18. Skuteczny system odpowietrzania komory za pomocą impulsów pary (ważny przy usuwaniu powietrza z worków przy sterylizacji brudnej)
19. Skuteczne wspomaganie procesu stygnięcia sterylizowanych cieczy np. za pomocą wentylatora chłodzącego ścianę komory ciśnieniowej.
20. Schładzanie kondensatu do temperatury poniżej 70°C
21. Podwójne zabezpieczenie przed otwarciem pokrywy (termiczne i ciśnieniowe)
22. Czujniki służące do nadzorowania temperatury i ciśnienia - wzorcowane
23. Wejście na czujniki walidacyjne
24. Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej do sterylizacji odpadów w workach
25. System uzdatniania wody do systemu wytwarzania pary