Załącznik nr 1.1 do SWZ

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I UŻYTKOWYCH

**STACJA UZDATNIANIA WODY – 1 ZESTAW**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa |  |
| Typ |  |
| Producent |  |
| Kraj pochodzenia |  |
| Rok produkcji: | Sprzęt nowy, nieużywany, rok produkcji 2023 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | PARAMETR WYMAGANY | | PARAMETR OFEROWANY  (podać zakresy, opisać lub potwierdzić) |
| **I** | **PARAMETRY TECHNICZNE** | | |
|  | **STACJA UZDATNIANIA WODY**  składająca się z: | TAK |  |
|  | Filtr wstępny - przyłącze 1 ¼, skuteczność filtracji 25 mik, maksymalne ciśnienie 16 bar, ciężar 2,7 kg – Atest PZH | TAK |  |
|  | Filtr ze złożem szlifującym + switch - głowica automatyczna, przyłącze 1”, filtr zabezpieczony systemem zabezpieczającym przed rosieniem zbiornika, zbiornik czarny nie przepuszczający światła, zasilanie elektryczne 230/50HZ, ilość złoża 40l – Switch do blokady RO podczas płukania – Atest PZH | TAK |  |
|  | Zmiękczacz jednokolumnowy + Switch – głowica automatyczna , ilość złoża: 1 x 45 l- przyłącze 1”, filtr zabezpieczony systemem zabezpieczającym przed rosieniem zbiornika, zbiornik czarny nie przepuszczający światła, regeneracja czasowa w wybrane dni tygodnia max przepływ 2m3/h@ 1dH - Switch do blokady RO podczas płukania – Atest PZH | TAK |  |
|  | Filtr WP 20” + wkład węglowy – wspornik montażowy – przyłącze 1” |  |  |
|  | Stacja odwróconej osmozy – wydajność max 250l/h @ 15C, polskie menu sterownika, panel dotykowy, pomiar przewodności wody surowej i uzdatnionej, pompa wielostopniowa, rama stal nierdzewna, wyjście sygnałowe (alarmowe) | TAK |  |
|  | Zbiornik wody uzdatnionej : pojemność zbiornika 1000l , pływakowy czujnik poziomu wody, zawór spustowy, kształt kwadratowy 78x78x200, wskaźnik poziomu wody w zbiorniku | TAK PODAĆ |  |
|  | Lampa UV + układ recyrkulacji wody - przyłącze wody 1”, wydajność max 1 m3/h, zasilanie elektryczne: 230V/50Hz, zawór regulacyjny | TAK  Podać |  |
|  | Układ pompowy wody+ wyłącznik ciśnieniowy+ układ sterujący czasowy - wydajność max 2 m3/h, ciśnienie max. 4 bary, zasilanie 230V/50Hz, wyłącznik ciśnieniowy z możliwością wskazanej nastawy ciśnienia na wyświetlaczu elektronicznym – zbiornik przeponowy 20l , elektrozawór | TAK |  |
|  | Układ demineralizacji końcowej – przyłącze ¾” , ilość złoża 45 l, pomiar przewodności wody uzdatnionej, filtr zabezpieczony systemem zabezpieczającym przed rosieniem zbiornika, zbiornik czarny nie przepuszczający światła | TAK  PODAĆ |  |
|  | Dostawa/ montaż / szkolenie |  |  |
| **II** | **OKRES GWARANCJI I SERWISU** | | |
|  | Okres gwarancji i serwisu gwarancyjnego min. 24 miesiące | TAK. Podać |  |
|  | Gwarancja liczona od dnia podpisania protokołu odbioru i przekazania do eksploatacji | TAK |  |
|  | Autoryzowany serwis gwarancyjny świadczony w siedzibie Zamawiającego | TAK,  Podać dane teleadresowe |  |
|  | Bezpłatne przeglądy w okresie gwarancyjnym wg zaleceń producenta – min. 1 przegląd rocznie | TAK |  |
|  | Termin przystąpienia serwisu Wykonawcy do naprawy gwarancyjnej – maksymalnie 48 godzin od zgłoszenia o wadzie – z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy | TAK |  |
|  | Dostarczenie kart gwarancyjnych wraz z urządzeniem | TAK |  |
|  | Dostarczenie paszportu technicznego wraz z odpowiednimi wpisami | TAK |  |

UWAGA:

Parametry określone jako „TAK” są warunkami granicznymi. Udzielenie odpowiedzi „NIE” lub nie wypełnienie pola oraz niespełnienie któregokolwiek z warunków spowoduje odrzucenie oferty.

Brak opisu lub potwierdzenia wymaganego parametru/warunku będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia.

Wykonawca dokonuje szczegółowego opisu wymaganego parametru, a w przypadku parametru określonego przez Zamawiającego przez podanie wartości "maksymalnie", "minimalnie", "±" lub "≥ ≤", Wykonawca podaje dokładne wartości oferowanych parametrów w jednostkach wskazanych w niniejszym opisie.

Brak opisu lub potwierdzenia wymaganego warunku będzie traktowany, jako brak danego parametru / warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia. Zaoferowane powyżej parametry wymagane powinny być nie sprzeczne z materiałem informacyjnym.

Wykonawca gwarantuje niniejszym, że powyżej wyspecyfikowane urządzenie jest zgodne z wymogami zapytania ofertowego sprzęt jest fabrycznie nowy, nieużywany, kompletny, i do jego stosowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów

Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.

Oświadczamy, że oferowany i powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i będzie po zainstalowaniu gotowy do pracy bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzenia wiarygodności podanych przez Wykonawcę parametrów technicznych we wszystkich dostępnych źródłach, w tym u producenta. W przypadku wątpliwości Zamawiający wymagać będzie prezentacji sprzętu i jego parametrów technicznych.

podpisano podpisem elektronicznym przez osobę/y uprawnioną/e

do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia



Przedmiot zamówienia realizowany będzie z dofinansowaniem w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 9. Dostęp do wysokiej jakości usług publicznych, Działanie 9.1 Infrastruktura ochrony zdrowia, Poddziałanie 9.1.2 Infrastruktura ochrony zdrowia w miejskim obszarze funkcjonalnym Elbląga - ZIT bis. Nr Umowy RPWM.09.01.02-28-0003/19-00