

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Dostawa, montaż dystrybutorów filtrujących

1. Okres dzierżawy – 24 miesiące. Termin instalacji urządzeń nie później niż dnia 01.02.2023 r.,
2. Wszystkie rzeczy stanowiące przedmiot zamówienia muszą być nowe (rok produkcji 2022),
3. Wnęka służąca do nabierania wody winna mieć wymiary minimum 25 cm wysokości, minimum 20 cm szerokości, odległość między ścianką a wylotem kranika minimum 9 cm.
4. Montaż 6 wolnostojących dystrybutorów w Opolu, ul. Kośnego 55, w tym 2 z podajnikiem do kubków.
5. Montaż 1 wolnostojącego dystrybutora w Kędzierzynie-Koźlu (z podajnikiem do kubków).
6. Montaż 1 wolnostojącego dystrybutora w Nysie (z podajnikiem do kubków).
7. Montaż 1 dystrybutora filtrującego wodę podłączonego bezpośrednio do sieci wodociągowej w Brzegu - dystrybutor nablutowy (z podajnikiem do kubków).
8. Montaż 1 dystrybutora na butlę – nablutowego z podajnikiem do kubków w Opolu (mobilny punkt poboru krwi),
9. Wykonawca zapewnia na swój koszt niezbędne materiały do przyłączenia dystrybutora,
10. Dystrybutory winne posiadać niezależne funkcje wody zimnej i gorącej,
11. Temperatura wody zimnej: 5°C – 10°C, temperatura wody gorącej: 89°C – 95°C,
12. Zbiorniki wody zimnej i gorącej wykonane ze stali nierdzewnej,
13. Wykonawca winien przeprowadzić szkolenie pracowników z zakresu korzystania z dystrybutora,
14. Wykonawca zapewni pełny serwis oraz sanityzację co 6 miesięcy w ramach której wykona następujące czynności serwisowe:
 - a) ogólna ocena stanu urządzenia;
 - b) sprawdzanie poprawności działania wszystkich elementów (wykrycie ewentualnych usterek);
 - c) sprawdzanie szczelności urządzenia;
 - d) sprawdzanie temperatury wody ciepłej i zimnej,
 - e) czyszczenie, dezynfekcja i odkamienianie elementów zewnętrznych i wewnętrznych dystrybutora;
 - f) jeśli to konieczne – naprawa lub wymiana części;
15. Wymiana filtrów wody co 6 miesięcy (Zamawiający dopuszcza wymianę filtrów po dłuższym okresie czasu jednak nie rzadziej niż co 12 m-cy, jeżeli wynika to ze specyfikacji filtra oraz jeżeli podczas dokonywania przeglądów serwisowych ocena stanu filtrów pozwoli na ich dalsze bezpieczne użytkowanie). Filtry usuwające związki toksyczne i pierwiastki metali ciężkich (chlor i jego pochodne w 100%, ołów, mangan, rtęć etc.)
16. Serwis urządzeń:
 - w przypadku wystąpienia w okresie dzierżawy wad, usterek w przedmiocie umowy Wykonawca zobowiązuje się w terminie 3 dni roboczych do ich bezwzględnego i bezpłatnego usunięcia lub wymiany każdego z elementów, podzespołów lub zespołów urządzenia, które uległy uszkodzeniu z przyczyn wad konstrukcyjnych, produkcyjnych lub materiałowych, łącznie z ewentualnym transportem przedmiotu umowy do serwisu.
 - miejsce wykonania napraw - wszelkie naprawy będą odbywały się u Zamawiającego, w szczególnych przypadkach u Wykonawcy (transport urządzenia do naprawy odbędzie się na koszt Wykonawcy)
 - jeżeli termin usunięcia wad, usterek przekraczać będzie okres 14 dni, Wykonawca dostarczy Zamawiającemu na ten czas sprzęt zastępczy o parametrach nie gorszych,
17. Wykonawca winien dostarczyć do Zamawiającego certyfikaty dla urządzeń oraz używanych filtrów - oferowane urządzenie i filtry muszą być oznakowane znakiem CE zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami zawartymi w ustawie z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (tekst jednolity Dz. U.2022.1344 ze zm.). Dostarczona dokumentacja użytkowa musi być napisana w języku polskim.
18. Wykonanie sanityzacji min. raz na 6 miesięcy dystrybutora nablutowego FAIRLINE S/N: 836TKD-PL-204 będącego w posiadaniu Zamawiającego w miejscu instalacji tj. OT Kluczbork, ul. Katowicka 24.

Dostawa butli z wodą

1. Dostawa wody źródlanej w butlach o pojemności 18,9 L
2. Okres trwania umowy – 24 miesiące. Dostawa butli nastąpi 7 dni po złożeniu pisemnego lub telefonicznego zamówienia do Dostawcy.
3. Woda musi odpowiadać wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 31.03.2011 r. w sprawie naturalnych wód mineralnych, naturalnych wód źródłanych i wód stołowych (Dz. U. 2011.85.466 ze zm.),
4. Woda powinna być wyprodukowana zgodnie ze wszystkimi przepisami polskiego prawa żywnościowego,
5. Woda powinna posiadać certyfikat jakości PZH, zawierający ocenę i kwalifikację rodzajową (ważne w okresie trwania umowy),
6. Przydatność do spożycia wody przez okres co najmniej 90 dni od daty dostawy.
7. Butle winny posiadać atest PZH dopuszczający do stosowania ich w obrocie w celach spożywczych,
8. Każda butla powinna być opatrzona następującymi informacjami:
 - nazwa i rodzaj produktu,
 - miejsce ujęcia wody,
 - nazwa i adres producenta,
 - pojemność,
 - skład fizykochemiczny,
 - nr partii i termin przydatności do spożycia
9. Korki butli zabezpieczone zewnętrzną folią termokurczliwą,
10. Butle powinny być dopasowane do urządzeń dozujących wodę;