**Załącznik nr 2 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy naturalnej, niegazowanej wody źródlanej w butlach 18,9 -19-litrowych wykonanych z materiału wolnego od Bisfenolu A, umożliwiających jej samodzielne dozowanie. Dostawy będą odbywać się do magazynu wskazanego przez Zamawiającego, a dalsza jej dystrybucja będzie w gestii docelowych użytkowników. Szacunkowa liczba butli zamawianych w ciągu dwóch lat wynosi: 1440 sztuk. Sposób składania zamówień oraz częstotliwość stałych dostaw zostanie ustalona z przedstawicielem Zamawiającego. Wstępnie są to: okres nasilonych upałów – dostawa nie częściej niż 1 raz w tygodniu, pozostałe okresy - co 2 tygodnie.

Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia i zainstalowania urządzeń dozujących wodę oraz sprzedaży i dostarczania naturalnej niegazowanej wody źródlanej, której jakość nie ulegnie zmianie przez cały okres trwania umowy – 24 miesiące od podpisania umowy.

Przy pierwszej dostawie wody Wykonawca dostarczy we wskazane przez Zamawiającego miejsca, znajdujące się w gmachu Inżynierii Lądowej w Warszawie, ul. Armii Ludowej 16, następujące urządzenia dozujące:

- ekspres barek (woda zimna i gorąca) ok. 8 szt.

- minibarek/ceramika (woda zimna) ok. 32 szt.

- stojak drewniany pod ceramikę ok. 32 szt.

- stojak magazynowanie butli pełnych ok. 32-40 butli

Koszt najmu powyższych urządzeń i sanityzacji dystrybutorów wody Wykonawca wliczy w cenę pojemnika wody.

Dostarczana woda musi spełniać wymagania Zamawiającego, czyli posiadać:

1. Aktualną ocenę i kwalifikację rodzajową, wydaną przez Państwowy Zakład Higieny na podstawie dużej analizy fizykochemicznej wody, wykonanej przez akredytowane laboratorium, przy czym od momentu przeprowadzania badań wody i wydania świadectwa oceny i kwalifikacji nie może upłynąć więcej niż 3 lata.
2. Aktualne, nie starsze niż 21 dni od daty złożenia oferty, badania mikrobiologiczne wody, produktu gotowego w butli o pojemności 18,9 – 19 l, wykluczających obecność:

a) bakterii z grupy coli w 250 ml wody,

b) bakterii Escherichia coli w 250 ml wody,

c) enterokoków (paciorkowców kałowych) w 250 ml wody,

d) beztlenowców redukujących siarczyny (clostridia) w 50 ml wody,

e) bakterii Pseudomonas aeruginosa w 250 ml wody

1. Aktualny certyfikat CE (deklaracja zgodności z CE) na dystrybutory wody wystawiony przez producenta.
2. Aktualny certyfikat CE na butle do wody wystawiony przez producenta.
3. Aktualny certyfikat CE na korki/kapsle zamykające butle wystawiony przez producenta.
4. Aktualne świadectwo wdrożenia certyfikowanego systemu analiz zagrożeń i krytycznych punktów kontroli czyli wdrożony system HACCP dla producenta wody z zgodnie z ustawą z dnia 11 maja 2001 o warunkach zdrowotnych żywności i żywienia (Dz.U z 2011 r. nr 63 poz. 634 z późn. zmianami) i Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 31 marca 2011r w sprawie wewnętrznej kontroli jakości zdrowej żywności i przestrzegania zasad higieny (Dz. U nr 85 poz. 466) według dyrektywy Unii Europejskiej nr 93/43/EWG – wystawione przez akredytowaną jednostkę certyfikacyjną.