



Dostawa wody źródlanej wraz z dystrybutorami dla Sądu Okręgowego w Warszawie

Warszawa, dnia 23 października 2024 r.

Sąd Okręgowy w Warszawie

SZP.263.95.2024

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Samodzielna Sekcja ds. Zamówień Publicznych w Sądzie Okręgowym w Warszawie informuje, iż w postępowaniu realizowanym na zasadach udzielania zamówień, których wartość nie przekracza kwoty 130.000 złotych, w związku z powyższym nie podlega rygorom ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320), zgodnie z wyłączeniem, o którym mowa w art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy na **dostawę wody źródlanej wraz z dystrybutorami dla Sądu Okręgowego w Warszawie**, w dniu 22 października 2024 r. wpłynęły pytania od Wykonawcy, na które Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Obecne zapytanie dotyczy wychodzącego z użycia, starego sposobu zaopatrzenia w wodę galonową do picia, co widać po znikomej ilości otrzymywanych rokrocznie ofert od zainteresowanych dostawców, a istnieje alternatywny dystrybutor, który można zainstalować w każdym budynku.

Czy w zapytaniu na dostawę wody, rozważyliście Państwo instalację wygodniejszych, ekologicznych i tańszych dystrybutorów filtrujących wodę, które są powszechnie użytkowane przez sądy w innych miastach i czy zmienione zostaną wymagania w SIWZ do złożenia naszej oferty, aby mieć możliwość porównania cen oraz wyboru ze wszystkich dostępnych na rynku rozwiązań?

Odpowiedź:

Sąd Okręgowy w Warszawie odstąpił od zapotrzebowania na dystrybutory filtrujące wodę z uwagi na sposób podłączenia ich do sieci wodociągowej. W związku z tym zapisy zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

Zamawiający informuje, że termin na składanie ofert wyznaczony na dzień 25 października 2024 r. godz. 10:00 nie uległ zmianie.

Powyższe informacje są wiążące dla wszystkich Wykonawców, którzy wezmą udział w niniejszym postępowaniu.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zachował oryginalną treść zadanego pytania.

Kierownik
Samodzielnej Sekcji ds. Zamówień Publicznych
Sądu Okręgowego w Warszawie