



ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE DO TREŚCI OGŁOSZENIA

w postępowaniu na podstawie Art. 2 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2019r., poz. 2019., z późn.zm.) pn. ***zakup i dostawa fabrycznie nowych dwóch zbiorników na olej napędowy (naziemny i przewoźny) na potrzeby Przedsiębiorstwa Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. w Gliwicach.***

Treść zapytania z dnia 11.04.2025r.

„Proszę o odpowiedzi na pytania dotyczące ogłoszenia o zamówieniu.

B) Przepływomierz o dokładności min. +/- 0,5%

Prosimy o określenie w jaki sposób Zamawiający będzie weryfikował podczas odbiorów przedmiotu zamówienia dokładność pomiarów tankowanego paliwa min. +/- 0,5%. Czy koniecznym i wystarczającym dla Zamawiającego będzie dostarczenie instalacji skalibrowanej i zaplombowanej przez jednostkę uprawnioną zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 27 grudnia 2007 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda, tzn. odmierzacz paliwa musi być zgodny z dyrektywą MID ? Czy też to Zamawiający będzie osobiście lub przy udziale wyspecjalizowanych firm, w obecności Wykonawcy, sprawdzał dokładność pomiarów tankowanego paliwa?

e) Terminal wyposażony w wyświetlacz

Proszę o podanie krótkiej specyfikacji i wymogów dotyczących terminala / automatu, który będzie zarządzał procesem tankowania paliwa. Czy Zamawiający wymaga urządzenia zgodnego z poniższym Rozporządzeniem?

Według wiedzy Wykonawcy instalacja, która jest używana w celu dokonywania pomiarów, podlega określonym w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla przyrządów pomiarowych.

Rozporządzenie to określa wymagania dla przyrządów pomiarowych i ich oprogramowania, konieczność przeprowadzenia dla danego przyrządu pomiarowego procedury oceny zgodności i sposób przeprowadzenia tej procedury, zakres dokumentacji technicznej przyrządów pomiarowych, sposób oznakowania przyrządów pomiarowych, elementy deklaracji zgodności. Zgodnie z powyższym rozporządzeniem, dla instalacji pomiarowej opisanej powyżej, przeznaczonej do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda należy obowiązkowo przeprowadzić ocenę zgodności.

Według Wykonawcy oznacza to, że przed wprowadzeniem na rynek i uruchomieniem instalacji pomiarowej do pomiaru cieczy innych niż woda musi zostać przeprowadzona przez jednostkę notyfikowaną ocena zgodności tej instalacji i wszystkich jej komponentów.



**Przedsiębiorstwo
Zagospodarowania
Odpadów Sp. z o.o.
Gliwice**

W związku z tym, że ww. instalacja pomiarowa składa się z kilku komponentów/urządzeń współpracujących (przepływomierz, odgaźnik, impulsator, tankomat z wyświetlaczem) przed wprowadzeniem na rynek i uruchomieniem takiej instalacji wymagane jest:

Krok 1:

Przeprowadzenie procedury oceny zgodności dla tej instalacji, której wynikiem będzie uzyskanie Certyfikatu badania typu UE (EU-Type Examination Certificate).

Certyfikat badania typu UE musi zawierać informację, że instalacja ta jest zintegrowana z tankomatem lub może współpracować z urządzeniem samoobsługowym (tankomatem) stanowiąc wtedy układ samoobsługowy.

W takim przypadku Certyfikat badania typu UE instalacji pomiarowej zawiera wykaz tankomatów, kontrolerów i innych komponentów, podaje ich producenta oraz numer Certyfikatu Oceny (Evaluation Certificate) wydany dla danego tankomatu, kontrolera czy innego komponentu, z którymi instalacja może współpracować lub zawiera informację, że instalacja może współpracować z tankomatami, kontrolerami i innymi komponentami, które posiadają wydany Certyfikat Części (Parts Certificate) oraz m.in. jednoznacznie definiuje protokoły komunikacyjne, które mogą być użyte do komunikacji pomiędzy komponentami tej instalacji.

Certyfikat badania typu UE dla instalacji pomiarowej przeznaczonej do pomiaru przepływu cieczy innych niż woda wydaje uprawniona jednostka notyfikowana, do której z wnioskiem zgłosił się producent lub jego uprawniony przedstawiciel.

Krok 2:

W zależności od warunków wyszczególnionych w Certyfikacie badania typu UE wydanym dla instalacji pomiarowej należy dysponować Certyfikatami Oceny (Evaluation Certificate) potwierdzającymi zgodność z odpowiednimi zaleceniami WELMEC i OIML dla tankomatu, kontrolera i innych komponentów, tożsamymi z tymi, które zostały wymienione w Certyfikacie badania typu UE instalacji lub dysponować stosownymi Certyfikatami Części (Parts Certificate) dla tankomatu, kontrolera i innych komponentów, potwierdzającymi ich zgodność z odpowiednimi zaleceniami WELMEC i OIML.

W Certyfikacie Oceny lub Certyfikacie Części wymienione są m.in. dopuszczone protokoły komunikacyjne, za pośrednictwem których komponenty instalacji mogą komunikować się z instalacją do pomiaru. Protokoły podane w Certyfikacie badania typu UE instalacji i w Certyfikacie Oceny lub Certyfikacie Części dla tankomatu, kontrolera i innych komponentów muszą być tożsame.

Certyfikaty Oceny i Certyfikaty Części są wydawane przez jednostkę posiadającą notyfikację do oceny w ramach modułu B dla instalacji pomiarowych na zlecenie producenta lub jego uprawnionego przedstawiciela.

11. System będzie umożliwiał zautomatyzowane rozliczanie dostaw ON, m.in. przetworzenie zestawień na potrzeby obliczenia wynagrodzenia należnego dostawcy paliw.

Wg wiedzy Wykonawcy, aby móc rozliczać się z dostawcą paliwa na podstawie wskazań sondy, zbiorniki muszą posiadać status zbiornika pomiarowego, a nie magazynowego. Oznacza to, że zbiornik musi posiadać zatwierdzenie typu, a sonda pomiarowa zamontowana w nim, musi być wzorcowana. Dodatkowo cały układ pomiarowy, tzn. zbiornik wraz z sondą muszą mieć



**Przedsiębiorstwo
Zagospodarowania
Odpadów Sp. z o.o.
Gliwice**

zatwierdzenie typu na całość uzyskane przez GUM. Następnie korzystanie z takiego układu posiada dodatkowe procedury dotyczące użytkowania i kontroli.

Wg wiedzy Wykonawcy żaden zbiornik wykonany z PE nie posiada i nigdy nie będzie posiadał zatwierdzenia typu, ze względu na materiał, z którego jest wytworzony.

Proszę o weryfikację i analizę moich uwag oraz ewentualną korektę przedmiotu zamówienia”.

Odpowiedź Zamawiającego:

Urządzenia pomiarowe przy zbiorniku na olej napędowy służyć będą wyłącznie do nadzoru i kontroli wewnętrznej, czyli na potrzeby własne (np. do monitorowania zużycia paliwa przez własne maszyny lub pojazdy).

Zamawiający nie będzie używał tych urządzeń do rozliczeń handlowych (sprzedaży paliw innym podmiotom na podstawie wskazań tych urządzeń) oraz przekazywał paliwa innym firmom (nawet nieodpłatnie).

Pomiary będą miły charakter czysto informacyjny – dla wewnętrznej kontroli, statystyk, planowania itp.

Jednak bez względu na powyższe Zamawiający wymaga, aby urządzenia te były dokładne i rzetelne (nawet jeśli nie są legalizowane), aby mieć kontrolę nad rzeczywistym zużyciem.

Prezes Zarządu

Sławomir Pelec

[Handwritten signature]