



Województwo
Śląskie

Tworóg, dnia 23.09.2024

Wykonawcy zainteresowani złożeniem oferty w postępowaniu

Zamawiający działając zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 oraz art. 286 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019 Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. 2024.1320, t.j. z dnia 2024.08.30) zwanej dalej ustawą Pzp w postępowaniu o udzieleniu zamówienia publicznego na zadanie pn: **„Dostawa i zakup drona wyposażonego w kamery i systemy teledetekcyjne badający skład dymu z kominów wraz z certyfikowanym przeszkoleniem personelu pilotującego w ramach Programu Poprawy Jakości Powietrza dla Gminy Tworóg”**

Pytanie nr 1.

Czy Zamawiający poprawi wymóg SWZ odnośnie głowicy pomiarowej?

Jest: urządzenie ma aktywnie zasysać próbę powietrza oraz umożliwiać wykonanie badania bez niekorzystnego zakłócenia poboru próby powietrza strumieniem powietrza tworzonym przez śmigła drona. Zasysanie próby powietrza ma być wykonane przez wysięgnik (sondę) o długości umożliwiającej wykonanie prawidłowego pomiaru, wykonany z włókna węglowego, tworzywa wysokosprawnego poliimid PI, cienkościennego aluminium (materiał z jakiego sonda jest wykonana nie może w żaden sposób wpływać na wyniki pomiaru), odpornego na działanie wysokiej temperatury emitowanych spalin - ok 120°C,

Propozycja: urządzenie ma aktywnie zasysać próbę powietrza oraz umożliwiać wykonanie badania bez niekorzystnego zakłócenia poboru próby powietrza strumieniem powietrza tworzonym przez śmigła drona. Zasysanie próby powietrza ma być wykonywane przez mechanizm umożliwiający wykonanie prawidłowego pomiaru. Materiały z jakiego głowica lub sonda jest wykonana nie mogą w żaden sposób zaburzać miarodajności pomiaru i muszą być odporne na działanie wysokiej temperatury emitowanych spalin.

Uzasadnienie: Wprowadzenie rygorystycznych wymagań, które nie są niezbędne z punktu widzenia celów Zamawiającego, narusza zasadę proporcjonalności. W tym przypadku,

wymaganie konkretnego typu sondy z materiałów takich jak włókno węglowe czy aluminium jest nieuzasadnione. Warto również pamiętać, że dron służy jedynie wstępnej selekcji miejsc, gdzie dokonywane są ewentualne naruszenia. Zamawiający, stwierdzając nieprawidłowości w zakresie zanieczyszczeń wydobywających się z komina i tak do celów dowodowych musi pobrać próbkę popiołu z pieca z konkretnego lokalu lub posesji.

Z uwagi na powyższe, tworzenie zapisu, który ogranicza dostępność do przedmiotowego zamówienia większości potencjalnych Wykonawców, stoi w sprzeczności z zasadą proporcjonalności, wyrażoną w art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych. Zmiana tego zapisu SWZ nie tylko umożliwi należytą konkurencyjność w przetargu, ale także wpłynie pozytywnie na bezpieczeństwo i miarodajność wyników, a jednocześnie zredukuje ryzyka oraz ograniczenia, które mogą wynikać z niepotrzebnie restrykcyjnych wymagań technicznych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmieni wymogów odnośnie głowicy pomiarowej.

Pytanie nr 2.

Prosimy o potwierdzenie, że termin dostawy wynosi do 30 dni.

Uzasadnienie: Zgodnie z SWZ Zamówienie należy zrealizować w ciągu 30 dni natomiast projekt umowy § 4. zawiera sprzeczną informację "Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć Zamawiającemu przedmiot dostawy nie później niż 21 dni od dnia podpisania umowy, zgodnie ze złożoną ofertą". Jest to istotne ze względu na obecne ograniczenia łańcuchu dostaw tak specjalistycznych i dedykowanych rozwiązań. Terminy te są niezależne od Wykonawcy, stanowią okoliczności obiektywne. Potwierdzenie terminu do 30 dni wpłynie pozytywnie na realność wykonania zamówienia zgodnie z postanowieniem SWZ, co ostatecznie przyczyni się do sprawnej i zgodnej z planem realizacji całości przedmiotu zamówienia. W świetle powyższego proponowana zmiana Specyfikacji pomoże lepiej zrealizować zasadę proporcjonalności udzielania zamówień wyrażoną w art. 16 pkt 3) ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż termin dostawy wynosi 30 dni. W związku z omyłką pisarską zostaną zmienione zapisy w projekcie umowy i zostanie dołączony zaaktualizowany wzór umowy.

Pytanie nr 3.

Prosimy o potwierdzenie, że termin gwarancji i rękojmi może być realizowany w następujących terminach: termin usunięcia wad nie będzie dłuższy niż 14 dni roboczych od daty zgłoszenia wady przez Zamawiającego jeżeli naprawa jest możliwa w Polsce lub maksymalnie 28 dni roboczych gdy naprawa jest niezbędną za granicą w serwisie producenta.

Uzasadnienie: Naprawa gwarancyjna większości dostępnych na rynku dronów jak i głowicy pomiarowej może być niezbędna poza granicami Polski co wiąże się z koniecznością transportu urządzeń do innego kraju. Proces ten obejmuje zarówno czas przewozu, jak i dodatkowe procedury celne, co wydłuża ogólny czas realizacji naprawy. Czynniki te są niezależne od wykonawcy, co powinno zostać uwzględnione w zapisach umowy. Doprecyzowanie to umożliwi zrównoważenie interesów obu stron umowy i zapewni elastyczność w dostosowaniu procesu serwisowego do realiów związanych z międzynarodową lokalizacją fabrycznych serwisów.

Odpowiedź:

Zamawiający zmieni zapisy w projekcie umowy. Potwierdza zapis powyższy: **termin usunięcia wad nie będzie dłuższy niż 14 dni roboczych od daty zgłoszenia wady przez Zamawiającego jeżeli naprawa jest możliwa w Polsce lub maksymalnie 28 dni roboczych gdy naprawa jest niezbędną za granicą w serwisie producenta.**

Z up. Wójta Gminy Tworóg
mgr inż. Beata Kwiecinska
Kierownik Referatu
Inwestycji, Obrotu, Wzrostu, Rolnictwa
ochrony środowiska i Spraw Komunalnych