



Rawa Mazowiecka, dnia 18.04.2013 r.

Zespół Szkół – Centrum Edukacji Zawodowej
i Ustawicznej im. Mikołaja Kopernika
w Rawie Mazowieckiej
96-200 Rawa Mazowiecka,
ul. Zwolińskiego 46

Treść zapytania Wykonawcy o wyjaśnienie treści SIWZ i odpowiedź Zamawiającego dotyczy przetargu nieograniczonego na:

dostawę i montaż nowego wyposażenia pracowni kształcenia zawodowego w ramach projektów „Dobry zawód to skarb” oraz „Kompetencje dla przyszłości” realizowanych w Zespole Szkół – Centrum Edukacji Zawodowej i Ustawicznej im. Mikołaja Kopernika w Rawie Mazowieckiej, współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, POKL Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, Działanie 9.2 Podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego.

W dniu 17 kwietnia 2013r. wpłynęło do Zamawiającego: Zespół Szkół – Centrum Edukacji Zawodowej i Ustawicznej im. Mikołaja Kopernika w Rawie Mazowieckiej pytanie dotyczące zamówienia publicznego na dostawę i montaż nowego wyposażenia pracowni kształcenia zawodowego w ramach projektów „Dobry zawód to skarb” oraz „Kompetencje dla przyszłości” współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. 2010 nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje Wykonawcy oraz udostępnia treść zapytań jakie wpłynęły do Zamawiającego w postępowaniu wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego na stronie internetowej www.rawa-kopernik.pl

I. Treść zapytań oraz odpowiedź Zamawiającego na zapytanie Wykonawcy do SIWZ

Sprawa 1.

Zgodnie z zapisem art. 29 ust. 2 ustawy PZP Przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję. Zgodnie z zapisem art. 29 ust. 3 ustawy PZP przedmiotu zamówienia nie można opisywać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, (...). A zgodnie z zapisem art. 30. ust. 1. ustawy PZP Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, z zachowaniem Polskich Norm przenoszących normy europejskie lub norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących te normy.

W niniejszym postępowaniu Zamawiający dokonując opisu przedmiotu zamówienia w zał. Nr 1 do SIWZ dotyczącym Części 4 - Sprzęt do pracowni samochodowej w ramach projektu „Dobry zawód to skarb” ZADANIE 1 przy opisie Analizatora spalin z dymomierzem, wbrew wymogom przepisu art. 29 ust. 2 i 3 wskazuje konkretne urządzenie konkretnego producenta tj. firmy BOSCH; a co więcej opis tego urządzenia jest sprzeczny z przepisem art. 30. ust. 1. ustawy PZP, gdyż nie jest opisem jego cech technicznych i jakościowych z zachowaniem Polskich Norm, lecz opisem bazującym na sformułowaniach pochodzących z materiałów marketingowych firmy Bosch, odnosząc się cech konkretnych urządzeń charakterystycznych dla rozwiązań technicznych opracowanych przez firmę Bosch, chronionych patentami przez firmę Bosch;

Odpowiedź:

W odniesieniu do zarzutu, że przy opisie Analizatora spalin z dymomierzem, wbrew wymogom przepisu art. 29 ust. 2 i 3 wskazano konkretne urządzenie konkretnego producenta tj. firmy BOSCH.

Opis przedmiotu zamówienia z zał. Nr 1 do SIWZ dotyczącego Części 4 - Sprzęt do pracowni samochodowej w ramach projektu „Dobry zawód to skarb” ZADANIE 1 brzmi następująco:



Przenośny czteroskładnikowy analizator spalin wraz z dymomierzem do analizowania składu spalin z silników benzynowych, diesla oraz zasilanych gazem służący zarazem do ich regulacji. Program do obsługi kompatybilny z oprogramowaniem DSA. Bezprzewodowa (bluetooth) komunikacja z komputerem/laptopem na którym wyświetlane są wyniki analizy. Wszystkie gniazda wtykowe w obudowie. Czujniki, sondy oraz filtr mają być głęboko wetknięte w obudowę co uchroni je przed uszkodzeniem.

Dane techniczne:

Ciężar: max do 16 kg (z sondami i miernikami)

Napięcie zasilania: 90-264 VAC/ 47-63Hz

Temperatura pracy: 5-40°C

Wartości mierzone:

CO – 0-10 % vol

CO₂- 0-18 % vol

HC – 0-9999 ppm

O₂ – 0-22 % vol

NO – 0-5000 ppm

Lambda – 0,5 – 1,8

CO_{vrai} – 0-10 %

Temperatura oleju: -20 - + 150°C

Rozdzielczość temperatury - 0,16°C

Prędkość obrotowa silnika ZI

Prędkość obrotowa silnika ZS

BDM (B+/B-) – 450-6000 obr/min

Czujnik piezoelektryczny – 250-7200 obr/min

BDM (B+/B-) – od 450 do 6000 obr/min

Zacisk 1/TD/TN/EST – 100-12 000 obr/min

Cęgi indukcyjne: 100-12 000 obr/min

Kąt wyprzedzenia zapłonu

Stroboskop z sondą indukcyjną – 0-60° obrotu wału korbowego

Rozdzielczość kąta wyprzedzenia zapłonu

Stroboskop z sondą indukcyjną – 0,1° obrotu wału korbowego

Kąt zwarcia:

ZACISK 1 – 0-100%

- 0-360° obrotu wałka rozdzielacza

- 0,0 – 50,0 ms

- 50,0 – 99,9 ms

Początek tłoczenia

Czujnik piezoelektryczny lub stroboskop – 0-60° obrotu wału korbowego

Wyposażenie:

czterogazowy analizator spalin z adapterem Bluetooth do PC,

dymomierz z podstawą

przewód zasilający,

sonda próbnika spalin samochodów osobowych (silnik benzynowy)

Wąż próbnika spalin samochodów osobowych (8 m)

Filtr wstępny

Czujnik temperatury oleju do samochodów osobowych

Sonda próbnika spalin samochodów osobowych (silniki wysokoprężne)

Wąż próbnika spalin 1 m

Kleszcze przerzutnikowe

Przewód przyłączeniowy zac.1/TD/TN/EST

Przewód adaptera do przyłącza kleszczy przerzutnikowych i przewód przyłączeniowy zac.1/TD/TN/EST

Przewód przyłączeniowy gniazda zapalniczki i przewód adaptera z zaciskami akumulatora

Czujnik piezoelektryczny

Przewód do czujnika piezoelektrycznego

Sprzęt musi być fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2012r., oraz nieekspozowany na konferencjach lub imprezach targowych

Wykonawca na urządzenie udzieli min. 12 miesięcznej gwarancji.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych

W cenie oferty musi znaleźć się dostawa sprzętu do siedziby Zamawiającego oraz szkolenie jednodniowe dla 4-osób w zakresie zapoznania i użytkowania sprzętu.

Zamawiający opisuje przedmiot zgodnie z art. 29 ust. 1 ustawy PZP, który mówi: przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń (...),

Jednocześnie opis przedmiotu zamówienia z zał. Nr 1 do SIWZ dotyczącego Części 4 nie narusza przepisu art. 29 ust. 2 i 3, nie wskazuje bowiem producenta, znaków towarowych, patentów ani pochodzenia, natomiast wskazuje, że dopuszcza oferty równoważne.



Zamawiający stoi na stanowisku podtrzymania wymagań zawartych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia i jednocześnie wyjaśnia że analizator spalin z dymomierzem jest kupowany w celach dydaktycznych. Został zaplanowany jako komponent posiadanego zestawu urządzeń FSA720 i KTS570. Sprzęt, który Zamawiający planuje zakupić (opisany a Zał 1 do SIWZ część 4) powinien zapewnić nie tylko możliwość pomiarów, ale także badanie zależności wyników pomiarów od innych parametrów pracy silnika m. in. obrotów wału korbowego, kąta wyprzedzenia zapłonu (wtrysków), temperatury oleju co będzie przedmiotem ćwiczeń przewidzianych programem nauczania w zawodzie technik pojazdów samochodowych i mechanik pojazdów samochodowych. Podczas ćwiczeń z wykorzystaniem analizatora będzie wykorzystany komputer z oprogramowaniem DSA. Ćwiczenia wymagają przyłączenia 3 komponentów: FSA, KTS i analizatora spalin do jednego komputera z oprogramowaniem kompatybilnym z posiadanym przez Zamawiającego. Przebieg i wyniki prowadzonych ćwiczeń będą wyświetlane jednocześnie na ekranie komputera i na dużym ekranie projekcyjnym. Dzięki temu przebieg ćwiczeń może śledzić cała grupa uczniów pomimo, że stanowisko dydaktyczne będzie jedno.

Mimo, że opis przedmiotu zamówienia może wskazywać na produkt firmy BOSH, to Zamawiający dopuszcza zakup sprzętu równoważnego innej firmy pod warunkiem, że spełnia on wymagania w zakresie postawionym przez Zamawiającego, tzn. będzie kompatybilny z posiadanym sprzętem oraz oprogramowaniem.

Zarzut utrudniania uczciwej konkurencji jest bezzasadny, gdyż istnieje wielu dostawców analizatora opisanego przez Zamawiającego. Natomiast dopuszczenie do złożenia oferty przez dostawców sprzętu nie spełniającego wymagań, spowodowałoby ograniczenie możliwości pełnego wykorzystania wyposażenia już posiadanego przez Zamawiającego.

Sprawa 2.

Z faktu umieszczenia tego opisu w zał. Nr 1 do SIWZ dotyczącym Części 4 tj Sprzęt do pracowni samochodowej w ramach projektu „Dobry zawód to skarb” ZADANIE 1 przy opisie Analizatora spalin z dymomierzem ” można domniemywać że chodzi tu o analizator spalin samochodowych, a te w Polsce podlegają prawnej ochronie metrologicznej w związku z czym są w Polsce bardzo konkretne przepisy (Normy) regulujące wymagania odnośnie tego rodzaju analizatorów spalin. Jednak Zamawiający w SIWZ nie odnosi się do tych obowiązujących w Polsce przepisów (Norm). Zamawiający nie wskazuje również wprost, że ma to być analizator spalin samochodowych.

Czy Zamawiającemu chodzi tu o analizator spalin który ma spełniać obowiązujące obecnie w Polsce (na dzień składania ofert) wymagania dotyczące analizatorów spalin samochodowych, które mogą być dopuszczone do stosowania w Stacjach Kontroli Pojazdów w Polsce?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że analizator będący przedmiotem zamówienia to analizator spalin samochodowych. Analizator spalin z dymomierzem jest kupowany w celach dydaktycznych a nie do Stacji Kontroli Pojazdów. Nie będzie służył celom komercyjnym, zatem nie musi spełniać wszystkich wymagań obowiązujących dla analizatorów spalin samochodowych, które mają być dopuszczone do stosowania w Stacjach Kontroli Pojazdów w Polsce.

Sprawa 3.

Wykonawca prosi o udzielenie wyjaśnień w odniesieniu do treści wzoru umowy, stanowiącego załącznik nr 7 do SIWZ. We wzorze umowy w niniejszym postępowaniu zostały wprowadzane zapisy dające Zamawiającemu uprawnienie do: odstąpienia od umowy (na podstawie § 9 umowy), w przypadku zaistnienia, cytując: (w § 9 wzoru umowy) „istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym” .

W związku z tymi zapisami, Wykonawca prosi Zamawiającego o udzielenie wyjaśnień w następujących kwestiach: czy za powyższe okoliczności będzie uznawał również sytuację w której zostanie mu cofnięta w całości lub części dotacja na realizację projektu lub zostanie zamawiającemu ograniczona dotacja w PLN z racji radykalnej zmiany kursu złotego względem Euro?



Odpowiedź:

W praktyce mogą zaistnieć sytuacje, w których Zamawiający będzie zmuszony odstąpić od umowy. W myśl art.145 ustawy w razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.

Zamawiający uzna, że „wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym”, między innymi wtedy gdy przed czasem wykonania okaże się, że istnieje na rynku urządzenie wyprodukowane do celów dydaktycznych, które będzie spełniało wymagania związane z możliwością wykonywania wszystkich założonych ćwiczeń praktycznych dla uczniów a jego cena będzie relatywnie niższa od urządzenia produkowanego do celów komercyjnych np. do użytkowania w Stacjach Kontroli Pojazdów.

Odstąpienie od umowy będzie jednostronnym, skierowanym przez Zamawiającego do Wykonawcy oświadczeniem woli. Gdy Wykonawca uzna, że odstąpienie Zamawiającego od umowy jest nieuzasadnione (np. brak interesu publicznego), może wystąpić do sądu o ustalenie istnienia stosunku prawnego na podstawie art. 189 Kpc. Zgodnie z tym przepisem „powód może żądać ustalenia przez sąd istnienia lub nieistnienia stosunku prawnego lub prawa, gdy ma w tym interes prawny”.

Opracowała:
Agata Lipska

Zatwierdził:
Radosław Kaźmierczak