



Kanclerz

Gdańsk, 19.11.2015 r.

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP/371/055/D/15 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na sukcesywną dostawę materiałów eksploatacyjnych dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z dnia 25/06/2010 r. Nr 113, poz. 759) informuje, iż w dniu 17.11.2015 r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie od Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z odpowiedzią.

Pytanie:

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów równoważnych i precyzyjnie określił jakie parametry muszą posiadać oferowane materiały. Jednak wśród wymogów SIWZ brak jest warunku udowodnienia równoważności oferowanych zamienników w stosunku do oryginałów. Producenci oryginalnych materiałów eksploatacyjnych określają wydajność swoich materiałów na podstawie testów zgodnie z normami ISO/IEC 19752 dla materiałów do urządzeń monochromatycznych, ISO/IEC 19798 dla materiałów do urządzeń kolorowych, ISO/IEC 24711 dla wkładów atramentowych oraz ISO/IEC 24712. Większość producentów materiałów równoważnych również określa wydajność swoich produktów zgodnie z przywołanymi normami. Dlatego też zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie wymogu dołączenia do oferty dokumentów potwierdzających wydajność oferowanych materiałów równoważnych, tj.:

Raportów z testów wydajności zgodnych z normami ISO/IEC 19752 dla materiałów do urządzeń monochromatycznych, ISO/IEC 19798 dla materiałów do urządzeń kolorowych, ISO/IEC 24711 dla wkładów atramentowych oraz ISO/IEC 24712 wykonanych przez jednostkę niezależną od producenta, importera, wykonawcy.

Istnieje duże ryzyko, że materiały nieposiadające takich dokumentów nie będą spełniały wymagań ilości wydruku. Powyższe dokumenty, w przypadku zgody na wymóg ich złożenia, pozwalają Zamawiającemu ocenić wydajność w porównaniu z materiałami oryginalnymi, a także ich kompatybilność, a tym samym zabezpieczyć interes Zamawiającego w postaci oferowania produktów odpowiedniej jakości oraz zgodność materiałów z wymaganiem zawartymi w SIWZ.

Producentom materiałów równoważnych zależy, żeby wydajność własnych produktów była jak najwyższa przez co często nie dopełniają wszystkich procedur opisanych przez normy ISO co rzutuje na wyniki badań. Raporty jednostki niezależnej dadzą pewność bezstronności wykonania i określenia wydajności badanych materiałów.

Odpowiedź:

Zamawiający doda w treści SIWZ wymóg złożenia raportów z przeprowadzonych badań testów wydajności zaoferowanych materiałów eksploatacyjnych równoważnych. Zamawiający dokona w tym zakresie stosownej zmiany treści SIWZ.

Zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z dnia 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1) W rozdziale III SIWZ, OPIS przedmiotu zamówienia dodaje się punkt 22 o treści :

W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego (w przypadku zaoferowania materiałów równoważnych tj. innych producentów niż wymienieni w formularzu rzeczowo-cenowym (załączniki nr 2/1, 2/2 do SIWZ) Wykonawca dołącza do oferty następujący dokument :

Raport z wykonanych badań (testów) potwierdzający, że wydajność oferowanych materiałów równoważnych jest taka sama lub wyższa od materiału oryginalnego, przeprowadzonych zgodnie z wytycznymi odpowiedniej normy ISO, wystawiony przez niezależny podmiot uprawniony do kontroli jakości potwierdzający, że dostarczane produkty odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym.

UWAGA:

Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia raportu z badań potwierdzającego wydajność, tylko w przypadku gdy Zamawiający wskazał w formularzach rzeczowo cenowych (załączniki nr 2/1, 2/2, do SIWZ) w kolumnie nr 4 wydajność materiału oryginalnego mierzona zgodnie z jedną z poniższych norm, wskazując numer pozycji materiału eksploatacyjnego z formularza rzeczowo cenowego, którego raport dotyczy.

Właściwymi normami, według których określona ma być wydajność materiału są stosowane od 2004 r. przez producentów sprzętu normy:

ISO/IEC 19752:2004

– norma pomiarów wydajności dla kaset z tonerem do monochromatycznych drukarek laserowych oraz do komponentów drukujących w dowolnym urządzeniu wielofunkcyjnym, które posiada cyfrową ścieżkę wydruku (np. wielofunkcyjne urządzenie posiadające komponenty drukarkowe);

ISO/IEC 19798:2007

– norma pomiarów wydajności dla kaset z tonerem do kolorowych drukarek laserowych oraz do komponentów drukujących w dowolnym urządzeniu wielofunkcyjnym, które posiada cyfrową ścieżkę wydruku (np. wielofunkcyjne urządzenie posiadające komponenty drukarkowe);

ISO/IEC 24711:2007

- norma pomiarów wydajności dla kolorowych kartridgy atramentowych oraz do komponentów drukujących w dowolnym urządzeniu wielofunkcyjnym, które posiada cyfrową ścieżkę wydruku (np. wielofunkcyjne urządzenie posiadające komponenty drukarkowe);

ISO/IEC 24712:2007

- norma pomiarów wydajności dla kolorowych kartridgy lub vtonerowych dla kolorowych drukarek atramentowych oraz do komponentów drukujących w dowolnym urządzeniu wielofunkcyjnym, które posiada cyfrową ścieżkę wydruku (np. wielofunkcyjne urządzenie posiadające komponenty drukarkowe);

Raport z badań wydajnościowych przeprowadzony zgodnie z jedną z powyższych norm musi zawierać poniższe informacje:

Wartość średnią, Odchylenie standardowe, Dolną granicę ufności (90%), Datę przeprowadzenia testu, Liczbę kaset/wkładów użytych podczas testów, Liczbę kaset/wkładów użytych do obliczeń, Typ kasety/wkładu, Tryb drukowania, Liczba urządzeń /drukarek użytych podczas testów, Użyte nośniki, Format/rozmiar papieru, Orientacja/ułożenie podawanego papieru, Model komputera, System operacyjny, Aplikacja/oprogramowanie użyte do testu , Wersja sterownika drukarki, Typ interfejsu, Wersja strony testowej, Numery seryjne urządzeń,

Oraz dla każdej z testowanych kaset z osobna:

Nr seryjny kasety, Temperatury (°C): maksymalną, minimalną i średnią, Wilgotności: maksymalną, minimalną i średnią, Wydajność

2) w rozdziale XX. DO POSTĘPOWANIA NALEŻY ZŁOŻYĆ, dodaje się: pkt 8. - **Raport z wykonanych badań (testów)** potwierdzający że wydajność oferowanych materiałów równoważnych jest taka sama lub wyższa od materiału oryginalnego, przeprowadzonych zgodnie z wytycznymi odpowiedniej normy ISO, wystawiony przez niezależny podmiot uprawniony do kontroli jakości potwierdzający, że dostarczane produkty odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym.

3) We wzorze umowy § 6 KARY UMOWNE I ODSTĄPIENIE OD UMOWY zmienia się zapis:

Jest :

W przypadku rozwiązania umowy przez Zamawiającego ze skutkiem natychmiastowym z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy stosownie do okoliczności, o których mowa w § 7 ust. 4 umowy w wysokości 10% ceny określonej w § 2 ust. 1 umowy.

Winno być:

W przypadku rozwiązania umowy przez Zamawiającego ze skutkiem natychmiastowym z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy stosownie do okoliczności, o których mowa w § 6 ust. 4 umowy w wysokości 10% ceny określonej w § 2 ust. 1 umowy.

4) W rozdziale XIII.OPIS KRYTERIÓW KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT w punkcie 1 ppkt 2) zmienia się zapis :

Jest:

- 1) Czas wymiany wadliwego materiału eksploatacyjnego na nowy wolny od wad , liczony od dnia zgłoszenia wady : waga 10 %

Punkty w kryterium „czas wymiany” będą przyznawane według wzoru:

Liczba punktów P_(czw)	Czas wymiany wadliwego materiału w badanej ofercie	x 10
	Maksymalny czas wymiany (3 dni)	

Winno być:

- 2) Czas wymiany wadliwego materiału eksploatacyjnego na nowy wolny od wad , liczony od dnia zgłoszenia wady : waga 10 %

Punkty w kryterium „czas wymiany” będą przyznawane według wzoru:

Liczba punktów P_(czw)	Najkrótszy czas wymiany wadliwego materiału spośród złożonych ofert	x 10
	Czas wymiany wadliwego materiału w badanej ofercie	

5) Ponadto:

W formularzu rzeczowo cenowym w części A i B w niektórych pozycjach dodany zostaje opis wg. których norm badana była wydajność materiałów eksploatacyjnych w poszczególnych pozycjach, również poprawiona zostaje numeracja pozycji w CZĘŚCI A, w pozycji 33 formularza w części A zmienia się w kolumnie 5 symbol materiału eksploatacyjnego na: **HP C6656A** oraz wydajność w kolumnie 4 na : **450 stron**.

W związku z czym Zamawiający zamieści poprawiony/zmieniony formularz rzeczowo – cenowy na stronie internetowej.

6) Ponadto w rozdziale XI. Miejsce i termin składania i otwarcia ofert pkt 3, 5 i 9 SIWZ zmienia się zapisy :

pkt 3)

Jest:

Termin składania ofert upływa w dniu 24.11.2015 r. o godz. 10:45.

Winno być :

Termin składania ofert upływa w dniu **26.11.2015 r.** o godz. 10:45.

Pkt 5)

Jest: Ofertę należy umieścić w zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie zawartości bez uszkodzenia tego opakowania.

Opakowanie winno być oznaczone, nazwą (firmy) oraz adresem Wykonawcy i zaadresowane jak poniżej:

Politechnika Gdańska
Dział Zamówień Publicznych
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk-Wrzeszcz
oraz opisane: " **Dostawa materiałów eksploatacyjnych**"

Nie otwierać przed 24.11.2015 r., godz. 11:00.

Winno być:

Ofertę należy umieścić w zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie zawartości bez uszkodzenia tego opakowania.

Opakowanie winno być oznaczone, nazwą (firmy) oraz adresem Wykonawcy i zaadresowane jak poniżej:

Politechnika Gdańska
Dział Zamówień Publicznych
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk-Wrzeszcz
oraz opisane: " **Dostawa materiałów eksploatacyjnych**"

Nie otwierać przed **26.11.2015 r.**, godz. 11:00.

Pkt 9)

Jest:

Oferty zostaną otwarte w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska Gmach Główny PG II piętro, pokój nr 272 (sala kolegiarna) ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, w dniu, w którym upływa termin składania ofert, tj. w dniu 24.11.2015 r. o godzinie 11:00.

Winno być:

Oferty zostaną otwarte w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska Gmach Główny PG II piętro, pokój nr 272 (sala kolegiarna) ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, w dniu, w którym upływa termin składania ofert, tj. w dniu **26.11.2015 r.** o godzinie 11:00.

Wykonawcy winni uwzględnić powyższe zmiany w złożonej ofercie.

Pozostała treść, warunki i terminy określone w SIWZ nie ulegają zmianie.

Powyższa zmiana stanowi integralną część SIWZ.

W załączeniu : zmieniony formularz rzeczowo-cenowy w Części A i B

.....
Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona