



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Kanclerz

Szczecin, dnia 13.10.2017 r.

sygn. DZ-453-2017/JK

bip.pum.edu.pl

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej kwoty, o której mowa w art. 11 ust. 8 Pzp, pn. „*Sukcesywne dostawy materiałów eksploatacyjnych do urządzeń drukujących dla PUM w Szczecinie*” – DZ-262-35/2017.

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJE treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Zamawiający – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2, 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, niniejszym wyjaśnia i modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie 1

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga dostaw materiałów eksploatacyjnych, fabrycznie nowych, w których żadna z części nie była wcześniej użyta w części lub całości w innym produkcie (m.in. kasety).

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że wymaga by Wykonawca zaoferował materiały eksploatacyjne do urządzeń drukujących, fabrycznie nowe, wytworzone od podstaw w cyklu produkcyjnym, w których żadna z części materiału eksploatacyjnego nie była wcześniej użyta w części lub całości w innym produkcie. Zamawiający dopuszcza wytworzenie nowych podzespołów z materiałów pozyskanych w procesie recyklingu.

Pytanie 2

Proszę o wyjaśnienie poniższych zapisów SIWZ:

- 1) „Dla każdego z dostarczanych produktów – raportów z wykonywanych testów potwierdzających wydajność materiału w oparciu o normy wskazane w punkcie 9.4 Części III SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia, lub normy do nich równoważne, albo oświadczenie, o którym mowa w punkcie 8;
- 2) Jeżeli testy wydajności dla materiału eksploatacyjnego nie są wykonywane – należy złożyć oświadczenie według wzoru stanowiącego Załącznik nr III C do SIWZ.”

Czy Zamawiający wymaga dostarczenie raportów z wykonywanych testów potwierdzających wydajność w oparciu o normy wskazane w punkcie 9.4 wykonanych przez niezależną od

producenta jednostkę badawczą? Tylko raporty wykonane przez niezależną od producenta, dystrybutora oraz dostawcy jednostkę gwarantują rzetelne i bezstronne wykonanie testów.

Proszę również o wypisanie listy powodów dlaczego dla danego materiału eksploatacyjnego testy z wydajności miałyby nie być wykonywane. Rzeczą oczywistą jest, że Zamawiający żąda dostarczenia raportów z testów tylko do produktów równoważnych, gdyż produkt oryginalny uznawany jest za wzorcowy i często nie wykonuje się do niego testów wydajności. Jednak wskazane normy dotyczą testowania tonerów do drukarek monochromatycznych oraz kolorowych jak i tuszy do drukarek atramentowych. Nie ma obiektywnego powodu, by jakkolwiek z tuszy lub tonerów nie był testowany. Inaczej sprawa wygląda z foliami i bębniami do drukarek, gdyż nie ma norm, które by dotyczyły tego rodzaju produktów.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że w sytuacji, gdy oferta Wykonawcy zostanie najwyżej oceniona, zostanie on wezwany przez Zamawiającego do przedłożenia raportów z testów wydajności przeprowadzonych zgodnie z normami wskazanymi w punkcie 9.3 Części III SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia, wystawionych przez podmiot uprawniony do wykonywania testów wydajnościowych dla materiałów eksploatacyjnych do urządzeń drukujących. W przypadku, gdy testy wg wskazanych norm nie są wykonywane dla danego produktu np. dla poszczególnych materiałów oryginalnych, bębnow do drukarek, kaset z tonerem, kaset do drukarek igłowych czy taśm lub folii, Wykonawca zobowiązany będzie przedłożyć oświadczenie według wzoru stanowiącego Załącznik nr III C do SIWZ.

Pytanie 3

Działając na podstawie art.38 ust.1 PZP proszę o wyjaśnienie treści SWIZ. Zamawiający w części III SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia: 9. Wykonawca zobowiązany jest do:

- a) 2) oferowania materiałów zapakowanych, w odpowiedni sposób zabezpieczonych przed działaniem czynników zewnętrznych oraz opakowanie uniemożliwiające ingerencje w produkt bez uszkodzenia zewnętrznego pudełka,

Czy poprzez ten zapis Zamawiający rozumie, że opakowanie zewnętrzne winno uniemożliwiać otwarcie produktu bez zniszczenia opakowania, na przykład poprzez mechanizm zrywalnego paska, będącego integralną częścią opakowania czy wystarczy opakowanie zaklejone taśmą pakową ?

Ponadto ,czy materiały winny być opakowane hermetycznie w folię oraz folię z powietrzem tzw. AirPag lub w odpowiedni dla nich sposób zabezpieczone przed działaniem czynników zewnętrznych oraz czy dostarczane materiały winny posiadać wszelkie charakterystyczne dla modelu zabezpieczenia szczelności umożliwiające bezpieczny transport materiałów, bez ryzyka wydostania się materiału barwiącego z kartridża ?

Odpowiedź a:

Zamawiający wyjaśnia, że Wykonawca zobowiązany jest zaoferować i dostarczać produkty zapakowane w odpowiedni sposób zabezpieczonych przed działaniem czynników zewnętrznych, jednocześnie uniemożliwiający zaistnienie ryzyka wydostania się materiału barwiącego z kartridża. Ponadto produkt winien być zapakowany w sposób uniemożliwiający otwarcie i wyciągnięcie materiału, bez zniszczenia opakowania np. poprzez zastosowanie zrywalnego paska, będącego integralną częścią opakowania.

b) 3) zaoferowania tonerów i wkładów, których minimalna wymagana przez Zamawiającego wydajność określona zostanie w oparciu o procedury i standardy wskazane w następujących normach lub normach do nich równoważnych:

- A. ISO/IEC 19752 (dla tonerów monochromatycznych),
- B. ISO/IEC 19798 (dla tonerów kolorowych),
- C. ISO/IEC 24712 (dla wkładów atramentowych).

Czy poprzez ten zapis Zamawiający rozumie, że proces testowania jakości i wydajności powinien odbywać się pod nadzorem niezależnej jednostki uprawnionej do kontroli jakości, dysponującej akredytowanym laboratorium badawczym działającym w reżimie normy ISO/IEC 17025:2005, potwierdzonej odpowiednim certyfikatem?

Norma ISO/ IEC 17025 „Ogólne wymagania dotyczące laboratoriów badawczych i wzorcujących” została opracowana i opublikowana po raz pierwszy przez Międzynarodową Organizację Normalizacyjną już w 1999 roku z myślą o laboratoriach rozwijających swoje systemy jakości, administracyjne i techniczne, służące zarządzaniu ich działalnością. Kolejną edycją niniejszego standardu była norma wydana przez ISO/ IEC w 2005r.

Niniejszy standard może być stosowany we wszystkich laboratoriach, niezależnie od ilości pracowników, zakresu prowadzonych badań oraz wzorcowań, podejmujących jeden lub więcej rodzajów działalności, tj.:

- pobieranie próbek;
- opracowywanie nowych metod badawczych;
- rozwój nowych metod badawczych.

Norma ISO 17025 oparta jest na systemie jakości zgodnym z normą ISO 9001. Oznacza to, że jeżeli laboratorium działa zgodnie z wymaganiami ISO 17025, to równocześnie wykonuje swoje badania i wzorcowania w systemie jakości zgodnym z normą ISO 9001.

Odpowiedź b:

Zamawiający wyjaśnia, że Wykonawca wezwany przez Zamawiającego do przedłożenia raportów z testów wydajności, zobowiązany jest przedłożyć testy wykonywane w oparciu o procedury i standardy wskazane w następujących normach lub normach do nich równoważnych:

- 1) ISO/IEC 19752 (dla tonerów monochromatycznych),
- 2) ISO/IEC 19798 (dla tonerów kolorowych),
- 3) ISO/IEC 24712 (dla wkładów atramentowych).

Przeprowadzenie testów wydajności na podstawie ww. norm musi zostać wykonane przez podmioty uprawnione do przeprowadzania tego typu testów tzn. testów wydajnościowych dla materiałów eksploatacyjnych przeznaczonych do urządzeń drukujących. Jednocześnie Zamawiający wymaga by proces produkcji materiałów eksploatacyjnych odbywał się w oparciu o normy:

- a) ISO 9001:2000 lub równoważną, tj. potwierdzającą odpowiednie stosowanie środków zapewnienia jakości,
- b) ISO 14001 lub równoważną, tj. potwierdzającą odpowiednie stosowanie środków zarządzania środowiskiem.

W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje treść zapisu w Części I SIWZ, w §6 ustępu V punkt 3 w następujący sposób:

1. Podpunkt nr 7 otrzymuje nowe następujące brzmienie:

„7) Dla każdego z dostarczanych produktów – raportów z wykonywanych testów potwierdzających wydajność materiału w oparciu o normy wskazane w punkcie 9.3 Części III SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia, lub normy do nich równoważne albo oświadczenie o którym mowa w punkcie 8;”

2. Dodany zostaje podpunkt nr 9 o poniższej treści:

„9) kopii certyfikatu lub zaświadczenia podmiotu uprawnionego do kontroli jakości wystawionego dla producenta materiałów eksploatacyjnych potwierdzającego odpowiednie stosowanie środków zapewnienia jakości w procesie produkcji materiałów eksploatacyjnych zgodnie z normą ISO 9001:2000, lub równoważną wskazaną w punkcie 9.1.a Części III SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia (nie dotyczy materiałów oryginalnych).”

3. Dodany zostaje podpunkt nr 10 o poniższej treści:

„10) kopii certyfikatu lub zaświadczenia podmiotu uprawnionego do kontroli jakości wystawionego dla producenta materiałów eksploatacyjnych potwierdzającego odpowiednie stosowanie środków zarządzania środowiskiem zgodnie z normą ISO 14001, lub równoważną wskazaną w punkcie 9.1.b Części III SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia (nie dotyczy materiałów oryginalnych).”

- c) 6) dostarczenia produktów posiadających na opakowaniu indywidualny kod produktu oraz nazwę drukarki/drukarek do których są przeznaczone.

Czy poprzez ten zapis Zamawiający wymaga aby pudełka posiadały szatę graficzną charakterystyczną dla marki produktu, zawierające informacje wymagane polskim prawem oraz umożliwiające identyfikację zawartości ,a także parametrów i kompatybilności bez konieczności otwierania?

- d) 7) dostarczenia produktów opatrzonych indywidualnym kodem produktu umożliwiającym jednoznaczny identyfikację.

Czy poprzez ten zapis Zamawiający rozumie ,że każdy z elementów składowych produktu takich jak: kartridż, hermetyczne opakowanie tzw. AirPag oraz opakowanie zewnętrzne winny być oznaczone indywidualnym numerem seryjnym umożliwiającym weryfikację kontroli jakości bez potrzeby posiadania pozostałych składowych ?

Odpowiedź c i d:

Zamawiający wyjaśnia, że Wykonawca zaoferować powinien produkty w opakowaniach posiadających indywidualny kod produktu, tj. ten sam kod co materiał eksploatacyjny znajdujący się w środku opakowania, tym samym opatrzone indywidualnym kodem produktu winne być materiały eksploatacyjne i opakowania zewnętrzne.

Nadto opakowanie winno posiadać informacje o parametrach produktu, jego kompatybilności i datę przydatności umożliwiające identyfikację zawartości bez konieczności otwierania opakowania.

Pytanie 4

Zamawiający w formularzu cenowym w poz. 22 wymaga czarny toner do drukarki HP LaserJet/LJ1000, LJ1005), LJ1200, LJ1220, LJ3300mfp i wydajności 3500 str. W oryginale do powyższych drukarek pasuje toner o symbolu C7115A i wydajności 2500 str. Proszę o obniżenie wydajności w wyżej wymienionej pozycji.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy.

Zamawiający informuje, że Wykonawca winien jest zaoferować czarny toner pasujący do urządzenia wskazanego w pozycji 22, którego wydajność wynosi 3500 stron.

Pytanie 5

Zamawiający w formularzu cenowym w poz. 58 wymaga czarny Toner do drukarki laserowej HP LaserJet/LJ4, LJ5 - PRODUKT ORYGINALNY WYCOFANY i wydajności 6000 str. W oryginale do powyższych drukarek pasuje toner o symbolu 92298A i wydajności 6000 str, toner o symbolu C3903A i wydajności 4000 str. oraz toner o symbolu C3906A i wydajności 2500 str, Proszę o określenie wg którego symbolu należy dokonać wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy.

Zamawiający informuje, że Wykonawca winien zaoferować czarny toner pasujący do urządzenia wskazanego w pozycji 58, którego wydajność wynosi 6000 stron.

Pytanie 6

Zamawiający w formularzu cenowym w poz. 20 wymaga Toner Cyan/Yellow/Magenta do drukarek HP ColorLaserJet/CLJ1600, CLJ2600, CLJ CM1015, CLJ CM1017 o wydajności min 2000 stron. W oryginale do powyższych drukarek nie pasuje toner w zbiorczym opakowaniu. Pasują za to osobno tonery cyan, magenta i yellow. W identycznej sytuacji są inne pozycje, w których w oryginale nie występują opakowania zbiorcze. Proszę o informację, czy Zamawiający w powyższej pozycji i innych pozycjach, wymaga podania zsumowanych 3 cen kolorów? Czy Zamawiający rozbija wszystkie kolory na oddzielne pozycje?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że w pozycji 20 oraz pozostałych pozycjach wymagane jest zaoferowanie ceny za jedną sztukę tonera kolorowego bez podziału na konkretny kolor. Zamawiający nie wydzieli poszczególnych kolorów na odrębne pozycje. Jednocześnie Zamawiający informuje, że zamawiać będzie poszczególne kolory po cenie jednostkowej za toner kolorowy a nie za toner kolorowy Cyan lub Yellow, lub Magenta.

Pytanie 7

Zwracam się z prośbą o zmianę terminu składania ofert z 16.10.2017 r. na 20.10.2017 r., ponieważ możliwe jest, że w wyniku Państwa odpowiedzi na zadane pytania dojdzie do zmiany treści SIWZ, gdzie potrzebny będzie czas do ponownej wyceny, wprowadzenie zmian w przygotowanych ofertach oraz przygotowanie nowych dokumentów niezbędnych w tym postępowaniu.

Odpowiedź:

W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wyznaczając **nowy termin składania ofert:**

- termin składania ofert **18.10.2017 r. godz. 10⁰⁰.**
- termin otwarcia ofert **18.10.2017 r. godz. 11⁰⁰.**

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

W imieniu Zamawiającego:

KANCLERZ
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego
w Szczecinie
mgr inż. Jerzy Piwowarczyk

Załączniki:

- 1) SIWZ po zmianach.