



BIURO FINANSÓW

Warszawa, dnia 13.06.2018r.

CBA/F-WZP/1421/2018

Do uczestników postępowania

dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w celu zawarcia umowy ramowej na zakup urządzeń wielofunkcyjnych A3-A5 i drukarek laserowych kolorowych A4-A5, nr sprawy 28/>PU/2018/EMi

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn.zm.), w załączeniu przekazuję treść pytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie 1

Opis Przedmiotu Zamówienia, zadanie nr 1.

Zamawiający wymaga, aby oferowane urządzenie obsługiwało formaty A5-A3 i jednocześnie było wyposażone w min. dwa automatyczne podajniki papieru z min. 500 arkuszy na podajnik. Czy wymaganiem zamawiającego jest, aby każdy z podajników obsługiwał formaty od A5 do A3 i miał możliwość załadowania po minimum 500 arkuszy?

Odpowiedź

Nie.

Pytanie 2

Opis Przedmiotu Zamówienia, zadanie nr 1.

Zamawiający wymaga, aby oferowane urządzenie było wyposażone w min. dwa automatyczne podajniki papieru z min. 500 arkuszy na podajnik. Czy należy rozumieć, że wymóg związany z ilością 500 arkuszy na podajnik dotyczy standardowej gramatury papieru 80 g/m² ?

Odpowiedź

Tak, wymóg związany z ilością 500 arkuszy na podajnik dotyczy standardowej gramatury papieru 80 g/m².

Pytanie 3

Zamawiający w załączniku nr 1 do SIWZ (OPZ) dla zadania 1 (dostawa urządzeń wielofunkcyjnych A3-A5) zawarł informację, iż lokalizacje instalacji urządzeń obejmować będą oddziały w Polsce (oddziały CBA).

W celu rzeczywistego oszacowania kosztów dostaw prosimy o informację, gdzie należy dostarczyć drukarki laserowe kolorowe A4-A5 z zadania nr 2.

Odpowiedź

Zamawiający na obecnym etapie postępowania nie jest w stanie określić, do którego oddziału CBA i w jakiej ilości, trafią urządzenia z zamówień wykonawczych. Wykonawca kalkulując ofertę musi uwzględnić wszystkie wskazane przez Zamawiającego lokalizacje.

Pytanie 4

Zamawiający w załączniku nr 3 do SIWZ – projekt umowy ramowej, w § 2 ust. 2 zawarł zapis „Czas wykonania zamówień szczegółowych, jakie będą udzielane w ramach umowy ramowej, zostanie określony w zaproszeniu do składania ofert w postępowaniu wykonawczym, zwanych dalej „ofertami szczegółowymi”.

Informacja o czasie realizacji zamówienia jest kluczowa dla wykonawców dla określenia kosztów realizacji (wymagany czas realizacji ma wpływ na koszty transportu i logistyki), a tym samym do określenia z należytą starannością ceny oferty.

W związku w tym zwracamy się z prośbą o określenie minimalnego terminu realizacji umowy wykonawczej.

Odpowiedź

Czas wykonania zamówień szczegółowych, który zostanie określony w zaproszeniu do składania ofert w postępowaniu wykonawczym, będzie okresem maksymalnym. Zamawiający nie określa minimalnego terminu realizacji. Zapisy umowy nakładają tylko obowiązek na Wykonawcy powiadomienie z co najmniej 2 dniowym wyprzedzeniem o przygotowaniu przedmiotu zamówienia do odbioru zarówno jakościowego jak i ilościowego.

Pytanie 5

Zamawiający w załączniku nr 4 do SIWZ – projekt umowy wykonawczej w § 6 ust. 3 zawarł zapis „Okres obowiązywania gwarancji oraz rękojmi na Sprzęt liczony jest od daty instalacji Sprzętu, potwierdzonej podpisaniem Protokołu instalacji, o którym mowa w § 4 ust. 6. (dotyczy zadania nr 1; dla zadania nr 2 bieg gwarancji i rękojmi rozpoczyna się w momencie podpisania Protokołu odbioru Przedmiotu umowy).

Natomiast w załączniku nr 3 do umowy – wymagania gwarancyjne i serwisowe, w pkt. 1 widnieje zapis: „Okres gwarancji na Sprzęt wynosi (minimum 36 miesięcy), przy czym bieg okresu gwarancji rozpocznie się z chwilą podpisania przez przedstawicieli obu stron Protokołu odbioru Przedmiotu umowy”.

W związku z rozbieżnymi zapisami przytoczonymi powyżej prosimy o ostateczną informację, który zapis jest obowiązujący i wiążący.

Odpowiedź

Zamawiający odpowiadając na powyższe pytanie, zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, dokonuje modyfikacji zapisów SIWZ w następującym zakresie:

Modyfikacja 1

W załączniku nr 4 do SIWZ - projekt umowy wykonawczej, punkt 1 w załączniku nr 3 do umowy - wymagania gwarancyjne i serwisowe, otrzymuje brzmienie:

Okres gwarancji na Sprzęt wynosi (minimum 36 miesięcy), przy czym bieg okresu gwarancji liczony jest od daty instalacji Sprzętu, potwierdzonej podpisaniem Protokołu instalacji, o którym mowa w § 4 ust. 6. (dotyczy zadania nr 1); dla zadania nr 2 - bieg gwarancji rozpoczyna się w momencie podpisania Protokołu odbioru Przedmiotu umowy

Pytanie 6

W związku z faktem, że dysk twardy stanowi dodatkowy bufor pamięci operacyjnej urządzenia drukującego zwracam się z prośbą o dopuszczenie przez Zamawiającego możliwości zaoferowania urządzenia z 1,26 GB RAM – technologicznie w pełni przystosowanego do pracy z systemami biurowymi w tym również obsługi druku, powszechnie uznawanymi za bardzo wymagające w odniesieniu do zainstalowanej pamięci RAM.

Według naszej wiedzy wysoko zaawansowane technicznie urządzenia wykorzystują mniej pamięci RAM gdyż posiadają bardziej doskonałe systemy drukujące i lepsze

oprogramowania, które skuteczniej i efektywniej kompresuje przesyłane pliki przed ich wydrukowaniem i mogą poradzić sobie z takimi samymi plikami jak urządzenie konkurencyjne wyposażone w 2GB RAM i więcej.

Sztuczne rozszerzenie o dodatkową pamięć takiego urządzenia nie jest możliwe gdyż architektura obudowy urządzenia nie pozawala na dołożenie dodatkowych kości i byłoby to bezcelowe.

W związku z powyższym będziemy wdzięczni za umożliwienie zaoferowania urządzenia z 1,2 GB pamięci RAM oraz jednocześnie o pozostałych parametrach przewyższających wymagania Zamawiającego.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje wymagania opisane w SIWZ.

Pytanie 7

Pragniemy zwrócić uwagę, iż w przypadku drukarek laserowych, podobnie jak to ma miejsce w przypadku drukarek atramentowych i igłowych, rozróżniamy różne technologie druku (rodzaj głowic drukujących) technologię LED i technologię laserową. Technologie te odnoszą się do tych samych urządzeń tonerowych (grupy urządzeń elektrofotograficznych), gdzie obraz wydruku tworzony jest na polaryzowanym fali elektromagnetycznej (światłem) obracającym się elemencie światłoczułym, a następnie przenoszony jest na papier przez proszek tonera i utrwalany jest na papierze termicznie i mechanicznie. Również w obydwu drukarkach – określane potocznie jako:

- 1) Laserowe źródłem energii jest dioda laserowa emitująca falę elektromagnetyczną w zakresie widzialnym (660nm do 400nm)
- 2) Laserowa LED źródłem energii jest listwa LED w której każda dioda emituje falę elektromagnetyczną w tym samym zakresie (660nm do 400nm).

Na potwierdzenie ww. rozumowania przytaczamy wyrok KIO nr 1475/15 z dn. 23 lipca 2015 o równoważności obu ww. technologii i przynależności do tej samej grupy urządzeń laserowych.

Mając na uwadze powyższe rozumiemy, że podstawową intencją Zamawiającego jest zakup urządzeń laserowych w odróżnieniu od np. atramentowych oraz Zamawiający uzna za spełniające wymagania SIWZ drukarki laserowe w technologii LED.

Odpowiedź

Zamawiający uzna za spełniające wymagania SIWZ drukarki laserowe w technologii LED.

Pytanie 8

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie przez Zamawiającego urządzenia, które natywnie nie posiada funkcji skanowania do FTP.

Skanowanie za pomocą protokołu FTP nie jest uważane przez ekspertów branżowych za 100% bezpieczne ze względu na transmitowanie loginu i hasła otwartym nieszyfrowanym tekstem. Chcielibyśmy zaoferować Zamawiającemu inny sposób realizacji skanowania za pomocą protokołu FTP

Skanujemy do zdefiniowanego folderu SMB (udział udostępniony na serwerze lub NASie).

Uruchamiamy skrypt na serwerze, lub stacji roboczej włączonej 24h/7, który cyklicznie sprawdza wspomniany powyżej folder i jeśli w folderze SMB znajdzie skanowany dokument wówczas skrypt wysyła skan na serwer FTP.

Jeśli w skrypcie zamiast natywnego klienta FTP wbudowanego w system Windows użyjemy np. WinSCP (bezpłatna aplikacja typu open-source) wówczas skanowanie odbywa się nie tylko poprzez protokół FTP ale także i poprzez szyfrowane protokoły – sFTP(ssh) jak również FTPS (ssl). Oczywiście strona serwerowa musi wspierać również szyfrowanie jeśli Zamawiający chciałby użyć szyfrowanej transmisji.

Taka forma rozwiązania nie wpłynie negatywnie na komfort pracy użytkowników z urządzeniami, proces będzie realizowany w tle i nie będzie widoczny dla użytkowników.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje wymagania opisane w SIWZ.

Powyższe odpowiedzi i modyfikacje są wiążące dla stron postępowania.

Dyrektor Biura Finansów
Centralnego Biura Antykorupcyjnego

Daniel Art