

Kraków, dnia 10.10.2017 r.

PYTANIA - ODPOWIEDZI 1, ZMIANA SIWZ 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę niszczarek na rzecz sądów powszechnych obszaru apelacji krakowskiej” – ZP-14/2017.

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. „Prawo zamówień publicznych” (tj.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), zwanej dalej ustawą Pzp, Sąd Apelacyjny w Krakowie reprezentowany przez Centrum Zakupów dla Sądownictwa Instytucja Gospodarki Budżetowej w Krakowie udziela wyjaśnień do złożonych w niniejszym postępowaniu pytań oraz dokonuje następujących zmian SIWZ:

Pytanie 1

Niszczarka typ I – 281 szt.

Pkt 2 Zamawiający wymaga poziomu bezpieczeństwa P-3 z normy DIN 66399. Rozumiemy, że zaoferowanie poziomu wyższego czyli lepszego niż wskazany przy zachowaniu pozostałych parametrów jest również dopuszczalne. Dzięki temu poziom poufności niszczonego dokumentów wzrasta dodatkowo zabezpieczając Państwa dane. Proszę o potwierdzenie.

Odpowiedź:

Kolumna 3 tabeli zamieszczonej w Załączniku nr 2 do SIWZ - Opisie przedmiotu zamówienia nosi tytuł „Wymagane minimalne parametry techniczne” a zatem Zamawiający w pkt 2 określił minimalny wymóg poziomu bezpieczeństwa, poufności niszczonego dokumentów i potwierdza, że zaoferowanie poziomu wyższego czyli lepszego niż wskazany przy zachowaniu pozostałych parametrów jest również dopuszczalne. Równocześnie Zamawiający dopuszcza spełnienie norm równoważnych do wymienionych w OPZ, z zastrzeżeniem, iż zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp: „Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez zamawiającego”.

Pytanie 2

Niszczarka typ I – 281 szt.

Pkt 7 Czy zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania innych niż ruchoma klapka systemów zabezpieczających przed przypadkowym uruchomieniem mechanizmu niszczącego? Obecnie na rynku oferowane są różne technologie zapewniające bezpieczeństwo użytkownika niszczarek zarówno standardowe blokady czy klapki jak i bardziej zaawansowane rozwiązania dotykowe. Ograniczenie specyfikacji do jednego wskazanego konkretnie rozwiązania uniemożliwia zarówno przestrzeganie zasad uczciwej konkurencji jak i dodatkowo pozbawia Państwa możliwości wyboru najlepszej oferty z szerszej gamy konkurencyjnych urządzeń. Biorąc pod uwagę powyższe prosimy o zmianę zapisu w SIWZ na „system zabezpieczający przed przypadkowym uruchomieniem urządzenia”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również inny system zabezpieczający przed przypadkowym uruchomieniem urządzenia.

Pytanie 3

Niszczarka typ I - 281 szt

Pkt 13 Każdy system uspienia choć nazywany z zerowym poborem mocy zużywa minimalne więc nieistotne dla użytkownika jednostki prądu. Natomiast zdecydowanie większe korzyści przynosi oszczędność energii w trakcie pracy urządzenia gdyż w procesie niszczenia około 80% energii zużywane jest właśnie w trakcie pracy niszczarki. Dlatego wnosimy o zmianę zapisu w tym punkcie na „system oszczędzania i zarządzania energią”.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na Pytanie nr 4.

Pytanie nr 4

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia zawarł parametr pkt 13 " Funkcja uśpienia - funkcja pełnego odciążenia zasilania w trybie uśpienia (zerowy pobór mocy). Tak skonstruowany zapis znacząco ogranicza konkurencję ponieważ wyłącznie niszczarki KOBRA dystrybutor na polskim rynku firma ARGO S.A. posiadają taki system uśpienia z zerowym poborem mocy. Dodatkowo Zamawiający ograniczając takim zapisem konkurencję i nie może liczyć na uzyskanie atrakcyjnej ceny co ma kluczowe zadanie w postępowaniu prowadzonym przetargiem nieograniczonym.

W związku z powyższym proszę o zmianę pkt 13 opisu przedmiotu zamówienia na dopuszczenia niszczarki z poborem energii nie przekraczającym 0,1W w trybie uśpienia. Zmiana zapisu pozwoli złożyć większą ilość ofert i uzyskać Zamawiającemu atrakcyjną cenę zakupu.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany Załącznika nr 2 do SIWZ – Opisu przedmiotu zamówienia w wierszu 13 tabeli – „Funkcja uśpienia” w kolumnie 3 „Wymagane minimalne parametry techniczne” zapis otrzymuje następujące brzmienie: „Pobór mocy do 0,5 W”.

Pytanie nr 5

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wymaga aby niszczarki posiadały możliwość niszczenia papieru, zszywek, kart plastikowych, płyt CD/DVD. Zamawiający nie podał w jakim stopniu tajności mają być niszczone karty plastikowe oraz płyt CD/DVD, tak jak to Zamawiający określił przy papierze min. P-3 wg normy DIN 66399, czyli powierzchnia ścinka nie większa niż 320mm² lub pasek nie szerszy niż 2mm. Przy takich wymaganiach stopień tajności dla kart plastikowych z paskiem to T-3, dla kart plastikowych z chipem to E-3, a dla płyt CD/DVD O-3.

Nie precyzując dokładnie stopni tajności dla kart plastikowych i płyt CD/DVD Zamawiający może otrzymać niszczarki które będą cięły te materiały na dwie lub trzy części które nie będą spełniały najniższego stopnia wg normy DIN 66399.

Proszę o doprecyzowanie w jakim stopniu tajności mają być niszczone karty plastikowe i płyty CD/DVD.

Odpowiedź:

Zgodnie z wymogami określonymi przez Zamawiającego, dostarczane niszczarki mają służyć przede wszystkim do niszczenia papieru, stąd też w pkt. 2 i 3 tabeli Załącznika nr 2 do SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia, Zamawiający szczegółowo określił parametry dotyczące niszczenia papieru. Dodatkowo w pkt 5. Opisu przedmiotu zamówienia Zamawiający określił „Zakres niszczenia” materiałów, w tym między innymi kart plastikowych i płyt CD/DVD, jednak dla tego zakresu materiałów nie określa szczegółowych wymogów w zakresie parametrów niszczenia, stąd też Zamawiający podtrzymuje zapisy Załącznika nr 2 do SIWZ w tym zakresie.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania niszczarki z diodami LED lub innymi wskaźnikami świetlnymi, które będą informować użytkownika o zacięciu, przegrzaniu, wyjętym pojemniku na ścinki, pełnym pojemniku na ścinki i innych operacjach?

Brak jakiegokolwiek sygnalizacji świetlnej może powodować niepotrzebne zgłoszenia serwisowe lub dezorientację użytkownika.

Odpowiedź:

Zamawiający nie określa rozwiązań, poprzez określenie sposobu informowania użytkownika o zacięciu, przegrzaniu, wyjętym pojemniku na ścinki, pełnym pojemniku na ścinki i innych operacjach i w tym zakresie pozostawia dowolność Wykonawcy, przy zachowaniu pozostałych wymaganych parametrów.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania niszczarki z silnikiem indukcyjnym przystosowanym do pracy ciągłej np. przez min. 4 godz o mocy min. 400W? Brak takiego wymogu, może spowodować zaoferowanie niszczarki z pracą ciągłą przez np. 10 min, a następnie czas przestoju do czasu ostygnięcia silnika niszczarki do nawet 30/40min. W tym czasie urządzenie nie może pracować, co powoduje przyrost dokumentów do zniszczenia i dyskomfort osób użytkujących urządzenie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie precyzuje wymagań szczegółowych w zakresie, którego dotyczy pytanie i pozostawia dowolność Wykonawcy, przy zachowaniu pozostałych wymaganych parametrów.

Pytanie nr 8

Zamawiający w opisie przedmiotu Zamówienia nie sprecyzował w jakiej technologii ma być wykonywany zespół tnący, który jest sercem niszczarki i stanowi o silne oraz jakości urządzenia. Mechanizm tnący wykonany w technice wieloelementowej, wykonany z kilkuset elementów stalowych i plastikowych, takie rozwiązanie posiadają niszczarki z dalekiego wschodu o niskiej jakości wykonania gdzie wartość takiego urządzenia nie przekracza ceny transakcyjnej ok 300,00zł netto/szt, natomiast niszczarki wyposażone w wałki tnące wykonane z jednego elementu stali, hartowane, niewrażliwe, są stosowane przez wszystkich producentów niszczarek europejskich (KOBRA, HSM, IDEAL, EBA, DAHLE, INTIMUS) w urządzeniach w cenie transakcyjnej od ok 1000 PLN netto/szt. Takie rozwiązania są często objęte wieloletnią gwarancją na wałki tnące - nawet dożywnotnią. Urządzenia wyposażone w nie, zachowują swoją nominalną wydajność przez wiele lat, czego nie można powiedzieć o urządzeniach zbudowanych w oparciu o mechanizm wieloelementowy niewykorzystujące wspomnianą technologię.

Czy Zamawiający wymaga aby niszczarka była wyposażona w wałki tnące z jednego elementu stali, hartowane?

Odpowiedź:

Zamawiający nie precyzuje wymagań szczegółowych w zakresie którego dotyczy pytanie i pozostawia dowolność Wykonawcy, przy zachowaniu pozostałych wymaganych parametrów.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający pozwala na zaoferowanie urządzenia nie wyposażonego w ruchomą klapę szczeliny wejściowej?

Uzasadnienie: Przypadkowe włączenie niszczarki która nie posiada klapki nie stwarza żadnych zagrożeń oraz nie niesie ze sobą żadnych konsekwencji. Ponadto opisana w SIWZ ruchoma klapka utrudnia wkładanie dokumentów do szczeliny wejściowej a jej brak nie powoduje utrudnień w obsłudze niszczarki.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na Pytanie nr 2.

Pytanie nr 10

Punkt 12 opisu przedmiotu zamówienia: Funkcja uśpienia: funkcja pełnego odcięcia zasilania w trybie uśpienia (zerowy pobór mocy). Z uwagi na to, że przy funkcji uśpienia w urządzeniach zainstalowany jest elektroniczny czujnik, który odpowiada za przejście urządzenia z trybu uśpienia w tryb pracy, naturalne jest iż pobiera on znikomą ilość prądu. Czy dopuszcza się urządzenie, które wyposażone jest w funkcję uśpienia i elektroniczny czujnik i co za tym idzie urządzenie to pobiera znikomą ilość prądu (system EcoSmart: zużycie energii w trybie czuwania na poziomie 0,1 W.)?

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na Pytanie nr 4.

Ponadto:

1. Zamawiający dokonuje zmiany § 5 ust. 4 pkt 7 Załącznika nr 5 do SIWZ- Wzoru Umowy, który otrzymuje brzmienie:

„7) czas naprawy urządzeń, liczony w oknie serwisowym (w dni robocze, w godzinach od 8:00 do 15:00) od chwili zgłoszenia awarii do chwili usunięcia awarii potwierdzonej diagnostyką lub testem, nastąpi maksymalnie do końca **siódmego** dnia roboczego następującego po dniu w którym nastąpiła lub powinna była nastąpić reakcja serwisu zgodnie z pkt 6 powyżej”;

2. Zamawiający dokonuje zmiany pkt. IX 5. 2) SIWZ oraz zmiany w Sekcji III pkt III.6. 2) Ogłoszenia o zamówieniu, który otrzymuje brzmienie:

„ 2) Dokument - karta katalogowa urządzenia lub oświadczenie producenta lub oświadczenie autoryzowanego przedstawiciela producenta), potwierdzający spełnienie przez oferowane urządzenia co najmniej parametrów określonych w pkt. 1,2,4,5, oraz 8 (w zakresie pojemności) Załącznika nr 2 do SIWZ- Opisu przedmiotu zamówienia”.

Załącznikami do niniejszych odpowiedzi są:

Załącznik nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – tekst jednolity po zmianie

Załącznik nr 5 do SIWZ – Wzór Umowy – tekst jednolity po zmianie

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

**Dyrektor Centrum Zakupów dla Sądownictwa
Instytucja Gospodarki Budżetowej
w Krakowie**

DYREKTOR
Centrum Zakupów dla Sądownictwa
Instytucja Gospodarki Budżetowej

Agnieszka Rzepecka-Fyda

Agnieszka Rzepecka-Fyda