



Choszczno
bohater regionu

Choszczno, 15 lipca 2024 r.

Otrzymują wg rozdzielnika

Sygnatura postępowania: ZP.271.11.2024.OrP

W trakcie prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: **Dostawę urządzeń wielofunkcyjnych wraz z oprogramowaniem i usługą serwisu do Urzędu Miejskiego w Choszcznie** opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 2024/BZP 00403881 z dnia 9 lipca 2024 r. wpłynęły do Zamawiającego niżej wymienione pytania dotyczące specyfikacji warunków zamówienia (zachowano oryginalną pisownię pytań wykonawców). Zamawiający udziela poniżej wyjaśnień i odpowiedzi na zadane przez Wykonawców pytania i wnioski.

Pytania i odpowiedzi:

1. Żądają Państwo, by wykonawca miał wdrożone systemy: zarządzania jakością zgodny z PN-EN ISO:9001:2015 oraz zarządzania środowiskowego zgodny z PN-EN ISO:14001:2015. Proszę o informację, czy mają dysponować certyfikatami PN-EN ISO:9001:2015 oraz PN-EN ISO:14001:2015 czy certyfikaty nie grają roli, a ważne dla Państwa są samo zarządzanie jakością oraz zarządzenia środowiskowe? Jeśli żądają Państwo certyfikatów, będzie to oznaczało dyskryminację lokalnych mikro i małych firm, których nie stać na kosztowne certyfikowanie ISO i późniejsze utrzymywanie ważności tych certyfikatów, a które jakością zarządzania i dbałością o środowisko w niczym nie muszą ustępować potentatom. Żądanie w/w certyfikatów ogranicza drastycznie zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, czyli fundamentalne reguły systemu zamówień publicznych i nadaje się do wniesienia odwołania do KIO.

Odp. Zamawiający rezygnuje z zapisu i nie będzie żądał w przedmiotowym postępowaniu wdrożonych systemów: zarządzania jakością zgodną z PN-EN ISO:9001:2015 oraz zarządzania środowiskowego zgodną z PN-EN ISO:14001:2015.

2. Parametry urządzeń typu 1, 2 i 3 jasno wskazują na urządzenia Ricoha: 1 – IM C3010 z pakietem RSI, 2 – IM C300 z pakietem RSI, 3 – IM CW2200. W przypadku 3 można dobrać urządzenie innego producenta, ale z racji niedopuszczenia ofert częściowych, pozostają tylko nieliczni oferenci, którzy będą w stanie zaproponować takie rozwiązanie. W/w Ricohy mają kilka nieistotnych parametrów, które uniemożliwiają zaoferowanie modeli innych producentów, których z kolei istotne elementy oraz koszty utrzymania mogą być niższe. I tak:

a. Urządzenie typ 1:

i. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o dysku SSD o pojemności 256GB? Żądany dysk twarde o pojemności 320GB, to rozwiązanie przestarzałe, wszystkie nowe urządzenia dysponują dużo szybszymi dyskami SSD, poza tym z dysku HDD o pojemności 320GB wykorzystywane jest 250GB, czyli mniej, niż wynosi pojemność dysku SSD

Odp. Według wiedzy zamawiającego dyski HDD charakteryzują się znacznie większą żywotnością w porównaniu z dyskami SSD, zwłaszcza w przypadku dużej częstotliwości zapisywania plików. W przypadku procedur defragmentacji może dochodzić do ich uszkodzenia, zamawiający chce ograniczyć to ryzyko. Ponadto wielu producentów urządzeń drukujących nadal stosuje dyski HDD jako standard lub jako opcję dla klientów preferujących tę technologię. Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy.

ii. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pamięci RAM 3,5GB zamiast żądanych 8, za to szybsze (35 str/min) i spełniające kryterium czasu realizacji pierwszej strony mono i kolor?

Odp. Zamawiający wymaga dla urządzenia typ 1:

Dysk twarde	O pojemności nie mniejszej niż 320 GB
Pamięć ram	O pojemności nie mniejszej niż 6 GB

Zamawiający wymaga dla urządzenia typ 2:

Dysk twarde	O pojemności nie mniejszej niż 320 GB
Pamięć ram	O pojemności nie mniejszej niż 2 GB

Zamawiający wymaga dla urządzenia typ 3:

Dysk twarde	O pojemności nie mniejszej niż 320 GB
Pamięć ram	O pojemności nie mniejszej niż 4 GB

Pytanie niezasadne. Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy.

iii. Czy Zamawiający dopuści urządzenie nie skanujące do pliku Excela? Skanowanie takie nie ma praktycznie żadnego zastosowania. OCR, z którego się korzysta w pracy biurowej ogranicza się do przeszukiwalnego pdfa i do plików Worda.

Odp. Zamawiający dopuszcza urządzenie nie skanujące do pliku Excela

iv. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o rozdzielczości skanowania w zakresie 100-600 dpi? Rozdzielczość 1200 dpi nie ma żadnego zastosowania w pracy biurowej i służy jedynie do eliminowania urządzeń konkurencyjnych

Odp. Zamawiający dopuszcza urządzenie o rozdzielczości skanowania 100-600dpi.

v. Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez języka opisu strony PCL5, za to z językiem PCL6, który jest nowszą wersją PCL5, która obsługuje zarówno wydruki mono, jak i kolor? PCL5 służy tylko do druku mono

Odp. Zarówno PCL5 jak i PCL6 są powszechnie stosowanymi sterownikami. Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy.

vi. Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które nie nadpisuje 9-krotnie dane dyskowe? Takie nadpisywanie jest potrzebne i dostępne wyłącznie w dyskach HDD, nowe dyski SSD nie muszą nadpisywać danych, by je skutecznie usunąć

Odp. Ze względów bezpieczeństwa zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy i oczekuje funkcjonalności nadpisywania.

b. Urządzenie typ 2:

i. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o dysku SSD o pojemności 256GB? Żądany dysk twardy o pojemności 320GB, to rozwiązanie przestarzałe, wszystkie nowe urządzenia dysponują dużo szybszymi dyskami SSD, poza tym z dysku HDD o pojemności 320GB wykorzystywane jest 250GB, czyli mniej, niż wynosi pojemność dysku SSD

Odp. Według wiedzy zamawiającego dyski HDD charakteryzują się znacznie większą żywotnością w porównaniu z dyskami SSD, zwłaszcza w przypadku dużej częstotliwości zapisywania plików. W przypadku procedur defragmentacji może dochodzić do ich uszkodzenia, zamawiający chce ograniczyć to ryzyko. Ponadto wielu producentów urządzeń drukujących nadal stosuje dyski HDD jako standard lub jako opcję dla klientów preferujących tę technologię. Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy.

ii. Czy Zamawiający dopuści urządzenie nie skanujące do pliku Excela? Skanowanie takie nie ma praktycznie żadnego zastosowania. OCR, z którego się korzysta w pracy biurowej ogranicza się do przeszukiwalnego pdfa i do plików Worda

Odp. Zamawiający dopuszcza urządzenie nie skanujące do pliku Excela

iii. Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które obsługuje gramaturę papieru 60-210 g/m² zamiast 60-220? Różnica jest minimalna, papier, wykorzystywany w biurze ma gramaturę 70-90 g/m², papier o gramaturze 200 g/m², to ewenement, a papier jeszcze grubszy stosuje się praktycznie tylko w zakładach poligraficznych

Odp. Zamawiający dopuści urządzenie, które obsługuje gramaturę papieru 60-210 g/m²

iv. Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które nie nadpisuje 9-krotnie dane dyskowe? Takie nadpisywanie jest potrzebne i dostępne wyłącznie w dyskach HDD, nowe dyski SSD nie muszą nadpisywać danych, by je skutecznie usunąć

Odp. Ze względów bezpieczeństwa zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy i oczekuje funkcjonalności nadpisywania.

Niniejszy komunikat stanowi integralną część SWZ.

W związku z wprowadzonymi zmianami dodatkowo następuje zmiana ogłoszenia o zamówieniu opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 2024/BZP 00403881 z dnia 9 lipca 2024r.

z up. BURMISTRZA

mgr Andrzej Kowalik
Z-ca Burmistrza

