



GMINA EŁK
ul. T. Kościuszki 28A
19-300 EŁK
tel. 87 619 45 00
REGON 790671099 NIP 848-18-31-367

Ełk, dnia 11 lipca 2018 r.

Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

Znak sprawy: IZP.271.3.30.2018

dot. postępowania pn. „E - administracja w Gminie Ełk”- dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania

Odpowiedź na zapytanie

Gmina Ełk, jako zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wymaga fabrycznie nowego systemu Pakietu Office, nieużywanego oraz nieaktywowanego nigdy wcześniej na innym urządzeniu?

Odpowiedź:

Zamawiający nigdzie nie podaje nazwy MS Office jako wymaganego i dopuszcza wszelkie produkty równoważne o parametrach nie gorszych niż określono w SIWZ. Wszystkie produkty, w tym pakiet biurowy (niezależnie od zaferowanego producenta/modelu/serii itp.) muszą być fabrycznie nowe i nigdy nie używane.

Pytanie 2:

Czy zamawiający wymaga by oprogramowanie Pakiet Office było fabrycznie zainstalowane przez producenta komputera?

Odpowiedź 2:

Zamawiający nie wymaga, aby Producent komputera instalował Pakiet biurowy. Zamawiający dopuszcza wszelkie pakiety biurowe spełniające wymogi SIWZ.



Pytanie 3:

Czy zamawiający wymaga możliwości zarządzania licencjami i kluczami aktywacyjnymi na oprogramowanie biurowe z poziomu portalu producenta oprogramowania

Odpowiedź 3:

Zamawiający nie wprowadził takiego wymogu.

Pytanie 4:

Pytanie do załącznika nr 8: „Szczegółowa specyfikacja techniczna sprzętu komputerowego parametry minimalne”

Czytnik kodów kreskowych – 3 szt.

Zamawiający wymaga by czytnik kodów kreskowych charakteryzował się minimalnym zasięgiem odczytu 80 cm. Wszystkie dostępne na rynku czytniki kodów umożliwiają odczyt z odległości mniejszej niż 80 cm. Producenci podają zakres typowej odległości z jakiej dany czytnik potrafi odczytać konkretny typ kodu kreskowego.

W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści czytnik kodów kreskowych dla którego typowy zasięg odczytu kodów kreskowych 20 mil (Code59) wynosi od 0 cm do 91,4 cm?

Proponowany czytnik charakteryzuje większą niż wymagana odpornością na upadki – 1,5 m.

Odpowiedź:

Tak zamawiający dopuszcza czytnik dla którego typowy zasięg odczytu kodów kreskowych 20mil (code59) wynosi od 0cm do 91,4cm.

Pytanie 5:

Pytanie do załącznika nr 8: „Specyfikacja techniczna sprzętu – wymagania minimalne”

Zasilacz awaryjny UPS – 17 sztuk

Aktualna specyfikacja techniczna zasilaczy wygląda jak połączenie urządzeń producentów Ever i APC, w mojej opinii nie ma urządzenia które spełniają specyfikację. Proszę o wskazanie 3 równoważnych urządzeń z podaniem producenta i nazwy modelu lub o zmianę specyfikacji na poniższą. Zmiana pozwoli na zaoferowanie dostępnego urządzenia na rynku o parametrach nie gorszych niż w SIWZ, które charakteryzuje się mniejszą wagą niż wymagana (8 kg) i portem USP:

a) ~~Czas ładowania max 8 h~~

Typowy czas ładowania wbudowanych akumulatorów 8 h

b) ~~Czas podtrzymywania przy obciążeniu 50% – 8 min.~~

Czas podtrzymywania przy obciążeniu 50% - 7,5 min.

M-1



~~e) Maksymalny czas ładowania baterii wewnętrznych UPS do 90 % pojemności baterii – po uprzednim rozładowaniu obciążeniem równym 80% P_{max}(do wyłączenia się zasilacza) 8 h~~
Typowy czas ładowania wbudowanych akumulatorów 8h

Odpowiedź:

Zamawiający nie specyfikował żadnego konkretnego urządzenia, a jedynie zawarł w siwz parametry minimalne osiągalne dla wielu producentów dostępnych na rynku. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne. W celu zwiększenia konkurencyjności postępowania zamawiający dopuszcza rozwiązanie o wadze mniejszej niż 8kg oraz wyposażone w usb i cechujące się typowym czasem ładowania 8h. Zamawiający dopuszcza urządzenia charakteryzujące się czasem podtrzymywania przy obciążeniu 50% - 7,5 min. Pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie 6:

Pytanie do załącznika nr 8: „Specyfikacja techniczna sprzętu – wymagania minimalne”

Skaner A3 – 1 sztuk

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wyświetlaczem segmentowym, gdyż wyświetlacz LCD jest w wymaganiach jako opcja?

Proponowany skaner charakteryzuje się dużo większą szybkością skanowania 75 stron A3/min oraz spełnia pozostałe minimalne parametry.

Odpowiedź 6:

Zamawiający dopuszcza wyświetlacz segmentowy o ile zostanie zapewniona większa szybkość skanowania tj. 75 stron a3.

Pytanie 7:

W punkcie 2.2 skaner A4 - typ A – (2 szt.) w Opisie Przedmiotu Zamówienia, Pojemność podajnika ADF została opisana jako: minimum 50 arkuszy. Niniejszym Zamawiający nie określił gramatury papieru. Którym chciałby wypełnić pojemnik ADF. Wg naszej wiedzy i doświadczenia rozwiązaniem, które jest najczęściej spotykane w tego typu skanerach jest gramatura papieru 80g/m².

Prosimy o doprecyzowanie tego zapisu

Odpowiedź 7:

Zamawiający wymaga, aby podajnik ADF obsługiwał minimum 50 arkuszy o gramaturze 75 g/m².

Pytanie 8:

Punkcie 2.2 skaner A4 – typ A – (2 szt.) Opisu Przedmiotu Zamówienia, Szybkość skanowania została opisana jako: minimum 30 stron A4/min. Niniejszym Zamawiający nie określił czy szybkość skanowania jest dla opcji duplex (dwustronnie) czy simplex (jednostronnie).

Bardzo proszę o określenie czy Zamawiający ma na myśli szybkość skanowania w duplex czy simplex?

Odpowiedź 8:

Podana szybkość skanowania dotyczy opcji simplex (jednostronnie)

Pytanie 9:

W punkcie 2.2. skaner A4 – typ A – (2szt.) Opisu Przedmiotu Zamówienia w punkcie Złącza Zamawiający zawarł następujący opis: USB 3.0 lub 2.0, Ethernet. Czy złącze Ethernet ma być wbudowane w skaner czy może być to rozwiązanie zewnętrzne?

Odpowiedź 9:

Zamawiający wymaga aby złącze Ethernet było wbudowane w skaner.

Pytanie 10:

W punkcie 2.2. skaner A4 – typ A – (2 szt.) Opisu Przedmiotu Zamówienia, w punkcie Dodatkowe opcje Zamawiający zawarł następujący opis: wyświetlacz LCD.

Czy interfejs oraz komunikaty na tym wyświetlaczy mają być w języku polskim?

Odpowiedź 11:

Zamawiający nie wymaga interfejsu oraz komunikatów w języku polskim.

Pytanie 11:

W punkcie 2.3. skaner A4 – typ B – (1 szt.) Opisu Przedmiotu Zamówienia, Pojemność podajnika ADF została opisana jako minimum 50 arkuszy. Niniejszym Zamawiający nie określił gramatury papieru, którym chciałby wypełnić pojemnik ADF.

Wg naszej wiedzy i doświadczenia rozwiązaniem, które jest najczęściej spotykane w tego typu skanerach jest gramatura papieru 80g/m². Prosimy o doprecyzowanie niniejszego zapisu.

Odpowiedź 11: Zamawiający wymaga, aby podajnik ADF obsługiwał minimum 50 arkuszy o gramaturze 75 g/m²





Pytanie 12:

W punkcie 2.3. skaner A4 – typ B – (1 szt.) Opisu Przedmiotu Zamówienia, Szybkość skanowania została opisana jako: minimum 30 stron A4/min. Niniejszym Zamawiający nie określił czy szybkość skanowania jest dla opcji duplex (dwustronnie) czy simplex (jednostronnie).

Bardzo proszę o określenie czy Zamawiający ma na myśli szybkość skanowania w duplex czy simplex?

Odpowiedź 12:

Zamawiający zwraca uwagę, że prędkość skanowania dla Skanera A4 typ B opisana w SIWZ wynosi 80 stron A4 /min, prędkość dotyczy opcji simplex

Pytanie 13:

W punkcie 2.3. skaner A4 – typ B – (1 szt.) Opisu Przedmiotu Zamówienia, w punkcie Dodatkowe opcje Zamawiający zawarł następujący opis: wyświetlacz LCD. Czy interfejs oraz komunikaty na tym wyświetlaczu mają być w języku polskim?

Odpowiedź 13:

Zamawiający nie wymaga interfejsu oraz komunikatów w języku polskim.

Pytanie 14:

W punkcie 3. Skaner A3 – (1 szt.) Opisu Przedmiotu Zamówienia, w punkcie Funkcje, Zamawiający zawarł zapis skaner formatA3 ale nie określił czy jest to format dla podajnika ADF, dla podajnika płaskiego (flatbed) czy dla obu tych podajników?

Prosimy o doprecyzowanie niniejszego zapisu.

Odpowiedź 14:

Format A3 dotyczy obu podajników: ADF i płaskiego (flatbed)

Pytanie 15:

W punkcie 3. skaner A3 – (1 szt.) Opisu Przedmiotu Zamówienia, Pojemność podajnika ADF została opisana jako minimum 50 arkuszy. Niniejszym Zamawiający nie określił gramatury papieru, którym chciałby wypełnić podajnik ADF.

Wg naszej wiedzy i doświadczenia rozwiązaniem, które jest najczęściej spotykane w tego typach skanerach jest gramatura papieru 80g/m2.

Prosimy o doprecyzowanie niniejszego zapisu.



Odpowiedź 15:

Zamawiający wymaga, aby podajnik ADF obsługiwał minimum 50 arkuszy o gramaturze 75 g/m².

Pytanie 16:

W punkcie 2.1. Oprogramowanie do przetwarzania dokumentów – (2 szt.) Zamawiający zawarł jego opis w SIWZ, po którego przeczytaniu nasunęły się następujące pytania:

- a) Czy Zamawiający wymaga by oprogramowanie zapisywało dokumenty według technologii OCR z rozpoznaniem polskich znaków?
- b) Czy oprogramowanie powinno umożliwiać przywrócenie pracy nad zeskanowaną grupą dokumentów po zaniku napięcia na stacji skanującej tak, aby możliwe było ewentualne odtworzenie po zaniku napięcia na stacji roboczej zeskanowanych dokumentów?
- c) Czy oprogramowanie powinno posiadać polski interfejs użytkownika oraz pozwalać na wybór języka OCR przy indeksowaniu dla każdego z uprzednio definiowanych pól oraz w trybie pełno tekstowym?

Odpowiedź 16:

Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ, nie zawarł dodatkowych wymogów odnośnie punktu a, b, c.

Ponadto Zamawiający przypomina, że zgodnie z załącznikiem nr 8 do SIWZ, wszystkie skanery muszą współpracować z systemem EZD PUW, w zakresie przetwarzania i eksportu zeskanowanych dokumentów oraz być kompatybilne z oprogramowaniem do przetwarzania dokumentów – punkt 2.1.


WÓJTA
MIECZA WÓJTA
MŁYNY ELK
Magdalena Fuł