

Poznań, dnia 08.04.2020 r.

Sygnatura postępowania: 1400/DW00/ZT/KZ/2020/0000013199

Sygnatura pisma: DL/LZ/AC/2020/448

Działając na podstawie rozdz. I pkt 1.9. oraz 1.11 Warunków Zamówienia z dnia 20.03.2020 r. (zwanym dalej również „WZ”), Zamawiający udziela odpowiedzi dot. treści WZ dla przedmiotowego postępowania oraz dokonuje zmiany treści WZ w następującym zakresie:

Lp.	Treść pytania i odpowiedź Zamawiającego / Zmiana treści WZ
1	<p>PYTANIE: Zamawiający w pkt. 6 SIWZ Warunki udziału w postępowaniu wymaga od dostawcy dysponowania 2 Osobami z których każda posiada uprawnienia do instalacji i konfiguracji urządzeń, terminali i oprogramowania monitorującego prace urządzeń z systemem Q-Vision wraz z certyfikatami potwierdzającymi te uprawnienia. W dniu 25.03.2020 oraz 26.03.2020 przesyłaliśmy do firmy Qube Technologies Sp. z o.o. pytania z prośbą o informacje jak poniżej :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Listę producentów oraz modeli urządzeń certyfikowanych ze zgodnością z Q-vision.</li><li>2. Listę czytników kart zbliżeniowych certyfikowanych ze zgodnością z Q-vision.</li><li>3. Listę partnerów w Polsce i na Świecie posiadających certyfikaty do instalacji oraz konfiguracji systemu Q-vision.</li></ol> <p>Do dnia dzisiejszego nie dostaliśmy żadnej odpowiedzi pomimo wielokrotnych próśb i monitów o pilną reakcję. Symultanicznie skontaktowaliśmy się z kilkoma największymi partnerami firmy Qube Technologies Sp. z o.o.. Uzyskaliśmy informacje, że nie posiadają aktualnych certyfikatów gdyż firma Qube od kilku lat nie certyfikuje nawet swoich aktualnych partnerów. Jedna z firm poprosiła o wystawienie aktualnego certyfikatu i uzyskała informacje, że jest to na dzień dzisiejszy niemożliwe ze względu na „blokadę” projektu ENEA. Tym samym firma Qube Technologies Sp. z o.o. swoimi działaniami blokuje konkurencyjność postępowania, co ma znamiona umowy z firmą Konica Minolta Business Solutions Polska Sp. z o.o. aktualnego dostawcy sprzętu do ENEA. Ograniczając konkurencyjność do jednej firmy mogącej wziąć udział w niniejszym postępowaniu lub kontrolowanego przez firmę Qube Technologies Sp. z o.o. podstawionych sztucznie wybranych partnerów spowoduje, że Enea S.A. poniesie największe konsekwencje poprzez ryzyko zwiększonych kosztów zakupu sprzętu drukującego w odniesieniu do cen rynkowych.</p> <p>Celem potwierdzenia powyższego proszę o kontakt z firmą Qube Technologies Sp. z o.o. oraz potwierdzenie prób kontaktów z naszej strony oraz zapytania o aktualną listę urządzeń, partnerów oraz czytników jakie są certyfikowanego.</p> <p>Wierzmy, że wartości Grupy Enea zawarte w kodeksie etyki mają najwyższy priorytet i poprzez usunięcie zapisu mocno ograniczającego konkurencyjność tego postępowania potwierdzą transparentność Zamawiającego, co przyczyni się do podniesienia konkurencyjności a tym samym wytypowaniem najlepszego Wykonawcy.</p> <p>Na potwierdzenie kompatybilności urządzeń producenta, którego urządzenia chcemy Państwu zaoferować w tym postępowaniu informujemy, że w 2019 roku nasza firma, na mocy postępowania publicznego nr ZP/AC/271/III-101/19, dostarczyła do Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy ponad 60 urządzeń firmy HP, które w pełni integrują się i działają w systemie Q-vision. Urządzenia tej firmy często w postępowaniach, gdzie kryterium oceny ofert jest 100% cena, wygrywają z producentem Konica Minolta.</p> <p>Powyższe postępowanie nie posiadało wymagania certyfikatów i dzięki temu mogliśmy złożyć atrakcyjniejszą ofertę od Konica Minolta, wygrać postępowanie a następnie wdrożyć urządzenia HP do systemu Q-vision.</p> <p>W związku z powyższym prosimy Zamawiającego o usunięcie wymagania posiadania certyfikatów potwierdzającymi powyższe uprawnienia, przesyłania lub opublikowania oficjalnej listy certyfikowanych urządzeń oraz zorganizowania oddzielnego zapytania o wdrożenie dostarczonych urządzeń do systemu Q-vision. Dzięki takiej formule Zamawiający nie ograniczy postępowania tylko do firm „ustalonych” przez firmę Qube Technologies Sp. z o.o., która na dzień dzisiejszy „rozdaje wszystkie karty” w tym postępowaniu co w znaczącym stopniu wpływa na koszty ponoszone przez ENEA na środowisko druku. Ponieważ to firma Qube Technologies Sp. z o.o. napisała oprogramowanie Q-vision i w związku z tym ma największe zdolności i doświadczenie we wdrażaniu swojego oprogramowania z urządzeniami, które z tym oprogramowaniem współpracuje i dzięki temu może zrobić to najszybciej i najtaniej. Odseparowanie oprogramowania od urządzeń znacząco wpłynę na zoptymalizowanie kosztów niniejszego postępowania.</p> <p><b>ODPOWIEDŹ:</b> Według informacji otrzymanych przez Zamawiającego od producenta, oprogramowanie Q-vision jest oprogramowaniem typu otwartego, producent może dostosować swoje oprogramowanie dopasowując je do konkretnego urządzenia. Proces certyfikacji urządzenia nie jest procesem długotrwałym – trwa zwykle kilka dni i jest możliwy do przeprowadzenia dla każdego producenta, który potencjalnie jest nim zainteresowany. Wyjątkiem wydłużającym proces certyfikacji jest konieczność dostosowywania oprogramowania do konkretnego modelu. Certyfikacja czytników odbywa się zwykle jednocześnie z urządzeniem. Jako przykładowe certyfikowane rozwiązania możemy tu wskazać czytniki HID i ELATEC. Lista partnerów Qube oraz firm posiadających certyfikaty do instalacji i konfiguracji systemu Qube jest bogata. Zamawiający otrzymał taką listę, jednak nie może jej opublikować gdyż otrzymana informacja ma charakter poufny i została objęta klauzulą tajemnicy przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 16.04.1993r.</p>

2	<p>PYTANIE: Pytania dotyczące OPZ Rozdział II punkt I Lp. 1. Urządzenie wielofunkcyjne A4 :</p> <p>a) prosimy Zamawiającego o wykreślenie wymagania XPS oraz XL3.0 dotyczącego obsługiwanych języków opisu strony. Format XPS jest alternatywą Microsoftu dla formatu PDF. Został wprowadzony w systemie Windows Vista, ale nigdy nie uzyskał dużej siły napędowej. Plik XPS to mniej kompatybilna wersja pliku PDF firmy Microsoft. Format XL3.0 jest formatem podawanym przez firmę Konica Minolta i nie wnosi wartości dodanej oprócz ograniczenia konkurencyjności.</p> <p><b>ODPOWIEDŹ:</b> Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany treści WZ w zakresie urządzeń wielofunkcyjnych A4 w następujący sposób:</p> <p>a) Rozdz. II OPZ, Lp. 1, pozycja: języki opisu strony, b) Załącznik nr 8 do WZ po modyfikacji, poz.7,</p> <p><b>Było:</b> języki opisu strony: PCL 6, PCL 5c, PostScript 3, XPS</p> <p><b>Jest:</b> języki opisu strony <b>min:</b> PCL 6, PCL 5c, PostScript 3 <del>XPS</del></p> <p>Jednocześnie Zamawiający zwraca uwagę, że w odpowiedziach na pytania z dnia 30.03.2020 r. (sygn. DL/LZ/AC/2020/422) udzielił odpowiedzi oraz dokonał zmiany treści WZ w zakresie, który częściowo został zawarty w pytaniu.</p> <p>b) prosimy Zamawiającego o zmianę wymagania dysku twardego dotyczącego technologii SSD. Tę technologię dysku używa tylko firma Konica Minolta. Utrzymanie tego parametru skutecznie ograniczy konkurencyjność do jednej firmy Konica Minolta albo marek tego producenta jak Develop.</p> <p><b>ODPOWIEDŹ:</b> Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany treści WZ w zakresie urządzeń wielofunkcyjnych A4 w następujący sposób:</p> <p>a) Rozdz. II OPZ, Lp. 1, pozycja: dysk twardey, <b>Było:</b> dysk twardey SSD: min 256 GB <b>Jest:</b> dysk twardey <del>SSD</del>: min 250 GB</p> <p>b) Załącznik nr 8 do WZ po modyfikacji, poz. 9, <b>Było:</b> dysk twardey: min 256 GB <b>Jest:</b> dysk twardey: min 250 GB</p> <p>c) prosimy Zamawiającego o zmianę wymagania dotyczącego pamięci RAM z 4GB na 1,75GB. Wielkość pamięci ram jest uzależniona od systemów operacyjnych pracujących na danych urządzeniach drukujących. Niektórzy producenci urządzeń używają większej ilości pamięci ram ze względu na bardzo wymagające środowisko systemów operacyjnych pracujących w tych urządzeniach. Tym samym urządzenia HP mogą w pełni obsługiwać swoje środowisko operacyjne jak i zewnętrzne systemu do wydruku podążającego i skanowania posiadając 1,75GB pamięci RAM.</p> <p><b>ODPOWIEDŹ:</b> Zamawiający nie wyraża zgody na ww. zmianę.</p>
3	<p>PYTANIE: Pytania dotyczące OPZ Rozdział II punkt I Lp. 2. Urządzenie wielofunkcyjne A3 (standard) :</p> <p>a) prosimy Zamawiającego o zmianę wymagań dotyczących czasu oczekiwania na pierwszą kopię/wydruk na w czerni 9,7 sek oraz kolor 11,7 sek. Ta niewielka zmiana spowoduje, że będziemy mogli Państwo zaoferować nowoczesne urządzenie, które przewyższa parametrami Państwa wymagania.</p> <p><b>ODPOWIEDŹ:</b> Zamawiający nie wyraża zgody na ww. zmianę.</p> <p>b) Prosimy Zamawiającego o usunięcie zapisu dotyczącego czasu nagrzewania albo zamiany tego zapisu na czas wydruku z trybu uśpienia, który jest w 99,9% częściej wykorzystywany i potrzebny ponieważ urządzenia nie są wyłączane a usypiane w momencie kiedy nie pracują.</p> <p><b>ODPOWIEDŹ:</b> Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany treści WZ w zakresie urządzeń wielofunkcyjnych A3(standard) poprzez <b>usunięcie</b> wymogu czas nagrzewania urządzenia od momentu włączenia, które zostały wskazane w następujących pozycjach:</p> <p>a) Rozdz. II OPZ, Lp. 2, pozycja: czas nagrzewania urządzenia od momentu włączenia, b) Załączniku nr 8 do WZ po modyfikacji, poz. 6.</p> <p>c) prosimy Zamawiającego o zmianę wymagania dotyczącego pamięci RAM z 8 GB na 6 GB. Wielkość pamięci ram jest uzależniona od systemów operacyjnych pracujących na danych urządzeniach drukujących. Niektórzy producenci urządzeń używają większej ilości pamięci ram ze względu na bardzo wymagające środowisko systemów operacyjnych pracujących w tych urządzeniach. Tym samym urządzenia HP mogą w pełni obsługiwać swoje środowisko operacyjne jak i zewnętrzne systemu do wydruku podążającego i skanowania posiadając 6 GB pamięci RAM.</p>

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany treści WZ w zakresie urządzeń wielofunkcyjnych A3 (standard) w następujący sposób:

- a) Rozdz. II OPZ, Lp. 2, pozycja: pamięć RAM
- b) Załącznik nr 8 do WZ po modyfikacji, poz. 11.

**Było:**

pamięć RAM : min 8 GB

**Jest:**

pamięć RAM : min 4 GB

- d) prosimy Zamawiającego o zmianę wymagania dysku twardego dotyczącego technologii SSD. Tę technologię dysku używa tylko firma Konica Minolta. Utrzymanie tego parametru skutecznie ograniczy konkurencyjność do jednej firmy Konica Minolta albo marek tego producenta jak Develop.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany treści WZ w zakresie urządzeń wielofunkcyjnych A3 (standard)

w następujący sposób:

- a) Rozdz. II OPZ, Lp. 2, pozycja: dysk twardey,
- b) Załącznik nr 8 do WZ po modyfikacji, poz. 12,

**Było:**

dysk twardey SSD: min 256 GB

**Jest:**

dysk twardey ~~SSD~~: min 250 GB

- e) prosimy Zamawiającego o zmianę parametru 256g/m2 z podajnika ręcznego. Urządzenie, które chcemy Państwo zaoferować obsługuje z podajnika bocznego od 60 do 175 g/m2; a kaset od 60 do 220 g/m2. Papier zaproszeniowy gruby to papier 220 g/m2 i obsługiwany jest przez nasze urządzenie z kasety, co w znaczący sposób może ułatwić pracę przy seryjnym drukowaniu ponieważ posiada większy zasobnik niż podajnik ręczny. Wymagana ilość kaset to min. 4 więc w przypadku używania większej gramatury nie eliminujemy, któregoś z podajników.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany treści WZ w zakresie urządzeń wielofunkcyjnych A3 (standard) w następujący sposób:

- a) Rozdz. II OPZ, Lp. 2, pozycja: zainstalowany podajnik ręczny,
- b) Załącznik nr 8 do WZ po modyfikacji, poz. 15,

**Było:**

zainstalowany podajnik ręczny : min 100 arkuszy

obsługiwana gramatura papieru: min 256 g m2

**Jest:**

zainstalowany podajnik ręczny : min 100 arkuszy

obsługiwana gramatura papieru: do min 175 g m2

- f) prosimy Zamawiającego o wykreślenie wymagania XPS oraz XL3.0 dotyczącego obsługiwanych języków opisu strony. Format XPS jest alternatywą Microsoftu dla formatu PDF. Został wprowadzony w systemie Windows Vista, ale nigdy nie uzyskał dużej siły napędowej. Plik XPS to mniej kompatybilna wersja pliku PDF firmy Microsoft. Format XL3.0 jest formatem podawanym przez firmę Konica Minolta i nie wnosi wartości dodanej oprócz ograniczenia konkurencyjności.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany treści WZ w zakresie urządzeń wielofunkcyjnych A3 (standard) w następujący sposób:

- a) Rozdz. II OPZ, Lp. 2, pozycja: języki opisu strony,
- b) Załącznik nr 8 do WZ po modyfikacji, poz. 10,

**Było:**

języki opisu strony: PCL 6, PCL5c, PostScript 3, XPS

**Jest:**

języki opisu strony min.: PCL 6, PCL 5c, PostScript 3, ~~XPS~~

Jednocześnie Zamawiający zwraca uwagę, że w odpowiedziach na pytania z dnia 30.03.2020 r. (sygn. DL/LZ/AC/2020/422) udzielił odpowiedzi oraz dokonał zmiany treści WZ w zakresie, który częściowo został zawarty w pytaniu.

4 PYTANIE: Pytania dotyczące OPZ Rozdział II punkt I Lp. 3. Urządzenie wielofunkcyjne A3 (rozszerzone) :

- a) prosimy Zamawiającego o zmianę wymagań dotyczących czasu oczekiwania na pierwszą kopię/wydruk na w czerni 7,2 sek oraz kolor 8,3 sek. Ta niewielka zmiana spowoduje, że będziemy mogli Państwo zaoferować nowoczesne urządzenie, które przewyższa parametrami Państwa wymagania.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający nie wyraża zgody na ww. zmianę.

- b) Prosimy Zamawiającego o usunięcie zapisu dotyczącego czasu nagrzewania albo zamiany tego zapisu na czas wydruku z trybu uśpienia, który jest w 99,9% częściej wykorzystywany i potrzebny ponieważ urządzenia nie są wyłączone a usypiane w momencie kiedy nie pracują.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany treści WZ w zakresie urządzeń wielofunkcyjnych A3(rozszerzone) poprzez **usunięcie** wymogu czas nagrzewania urządzenia od momentu włączenia, które zostały wskazane w następujących pozycjach:

- a) Rozdz. II OPZ, Lp. 3, pozycja: czas nagrzewania urządzenia od momentu włączenia,  
b) Załącznik nr 8 do WZ po modyfikacji, poz. 5.

- c) prosimy Zamawiającego o zmianę wymagania dotyczącego pamięci RAM z 8 GB na 7 GB. Wielkość pamięci ram jest uzależniona od systemów operacyjnych pracujących na danych urządzeniach drukujących. Niektórzy producenci urządzeń używają większej ilości pamięci ram ze względu na bardzo wymagające środowisko systemów operacyjnych pracujących w tych urządzeniach. Tym samym urządzenia HP mogą w pełni obsługiwać swoje środowisko operacyjne jak i zewnętrzne systemu do wydruku podążającego i skanowania posiadając 7 GB pamięci RAM w momencie kiedy nie pracują.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany treści WZ w zakresie urządzeń wielofunkcyjnych A3(rozszerzone) w następujący sposób:

- a) Rozdz. II OPZ, Lp. 3, pozycja: pamięć RAM

**Było:**

pamięć RAM : min 8 GB

**Jest:**

pamięć RAM : min 4 GB

- b) Załącznik nr 8 do WZ po modyfikacji, poz. 10.

**Było:**

pamięć podręczna : min 8 GB

**Jest:**

pamięć ~~podręczna~~-RAM : min 4 GB

- d) prosimy Zamawiającego o zmianę wymagania dysku twardego dotyczącego technologii SSD. Tę technologię dysku używa tylko firma Konica Minolta. Utrzymanie tego parametru skutecznie ograniczy konkurencyjność do jednej firmy Konica Minolta albo marek tego producenta jak Develop.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany treści WZ w zakresie urządzeń wielofunkcyjnych A3 (rozszerzone) w następujący sposób:

- a) Rozdz. II OPZ, Lp. 3, pozycja: dysk twardy,

**Było:**

dysk twardy SSD: min 256 GB

**Jest:**

dysk twardy ~~SSD~~: min 250 GB

- b) Załącznik nr 8 do WZ po modyfikacji, poz. 11,

**Było:**

dysk twardy: min 256 GB

**Jest:**

dysk twardy: min 250 GB

- e) prosimy Zamawiającego o wykreślenie wymagania XPS oraz XL3.0 dotyczącego obsługiwanych języków opisu strony. Format XPS jest alternatywą Microsoftu dla formatu PDF. Został wprowadzony w systemie Windows Vista, ale nigdy nie uzyskał dużej siły napędowej. Plik XPS to mniej kompatybilna wersja pliku PDF firmy Microsoft. Format XL3.0 jest formatem podawanym przez firmę Konica Minolta i nie wnosi wartości dodanej oprócz ograniczenia konkurencyjności.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany treści WZ w zakresie urządzeń wielofunkcyjnych A3 (rozszerzone) w następujący sposób:

- a) Rozdz. II OPZ, Lp. 3, pozycja: języki opisu strony,  
b) Załącznik nr 8 do WZ po modyfikacji, poz. 9,

	<p><b>Było:</b> języki opisu strony: PCL 6, PCL5c, PostScript 3, XPS</p> <p><b>Jest:</b> języki opisu strony min.: PCL 6, PCL 5c, PostScript 3, <del>XPS</del></p> <p>Jednocześnie Zamawiający zwraca uwagę, że w odpowiedziach na pytania z dnia 30.03.2020 r. (sygn. DL/LZ/AC/2020/422) udzielił odpowiedzi oraz dokonał zmiany treści WZ w zakresie, który częściowo został zawarty w pytaniu.</p>
5	<p>PYTANIE: Pytania dotyczące OPZ Rozdział II punkt I Lp. 5. Wymagania dodatkowe: Prosimy Zamawiającego o usunięcie zapisów definiowania graficznego logo GK Enea podczas uruchamiania i wybudzania urządzenia oraz definiowania własnego wygaszacza ekranu. Nasze rozwiązanie pozwoli Państwu na wgranie własnej tapety z logo GK Enea na ekran gotowego do pracy urządzeniu. Wygaszacz ekranu jak i wyłączenie i włączanie urządzenia jest operacją nieefektywną pod względem poboru prądu i to Państwu szczególnie powinno zależeć na promowaniu rozwiązań efektywnych energetycznie.</p> <p><b>ODPOWIEDŹ:</b> Zamawiający nie wyraża zgody na ww. zmianę.</p>
6	<p>PYTANIE: Wszystkie wykazane zmiany typu język opisu strony XL3.0, dyski ssd, większa pamięć ram są podyktowane zmianami modelowymi producenta Konica Minolta. Dopuszczając innego producenta będziecie mieli Państwo okazję sprawdzić ceny rynkowe i możliwości innych urządzeń.</p> <p><b>ODPOWIEDŹ:</b> Zamawiający informuje, że nie jest to pytanie. Jednocześnie Zamawiający informuje, że poprzez udzielenie odpowiedzi na zadane powyżej pytania odniósł się do przedstawionej informacji.</p>
7	<p>PYTANIE: Zamawiający w pkt. 6 SIWZ Warunki udziału w postępowaniu wymaga od dostawcy dysponowania 2 Osobami, z których każda posiada uprawnienia do instalacji i konfiguracji urządzeń, terminali i oprogramowania monitorującego prace urządzeń z systemem Q-Vision wraz z certyfikatami potwierdzającymi te uprawnienia. Po przeprowadzonych testach w Enea Zielona Góra w dniu 8 listopada 2019 – wysłaliśmy pismo do producenta oprogramowania z prośbą o certyfikaty, których nie otrzymaliśmy do dnia dzisiejszego. Dodatkowo skontaktowaliśmy się z kilkoma największymi, nam znanymi, partnerami Qube Technologies Sp. z o.o. Uzyskaliśmy informacje, że nie posiadają aktualnych certyfikatów, gdyż Qube Technologies Sp. z o.o. od kilku lat nie certyfikuje nawet swoich aktualnych partnerów. W związku z powyższym prosimy Zamawiającego o usunięcie wymagania posiadania certyfikatów potwierdzających powyższe uprawnienia, przesyłania lub opublikowania oficjalnej listy certyfikowanych urządzeń oraz zorganizowania oddzielnego zapytania o wdrożenie dostarczonych urządzeń do systemu Qvision. Dzięki takiej formule Zamawiający nie ograniczy postępowania tylko do firm „ustalonych” przez firmę Qube Technologies Sp. z o.o., która na dzień dzisiejszy „rozdaje wszystkie karty” w tym postępowaniu co w znaczącym stopniu wpływa na koszty ponoszone przez ENEA na środowisko druku.</p> <p><b>ODPOWIEDŹ:</b> Zamawiający informuje, że udzielił odpowiedzi na to pytanie w odpowiedzi na pytanie nr 1.</p>
8	<p>PYTANIE: Pytania dotyczące OPZ Rozdział II punkt I Lp. 1. Urządzenie wielofunkcyjne A4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) prosimy o wykreślenie wymagania XPS oraz XL3.0 dotyczącego obsługiwanych języków opisu strony. Format XPS jest alternatywą Microsoftu dla formatu PDF. Został wprowadzony w systemie Windows Vista, ale nigdy nie uzyskał dużej siły napędowej. Plik XPS to mniej kompatybilna wersja pliku PDF firmy Microsoft. Format XL3.0 jest formatem podawanym przez firmę Konica Minolta i nie wnosi wartości dodanej oprócz ograniczenia konkurencyjności.</li> <li>b) prosimy o zmianę wymagania dysku twardego dotyczącego technologii SSD. Tę technologię dysku używa tylko firma Konica Minolta. Utrzymanie tego parametru skutecznie ograniczy konkurencyjność do jednej firmy Konica Minolta albo marek tego producenta jak Develop.</li> <li>c) prosimy o zmianę wymagania dotyczącego pamięci RAM z 4GB na 1,75GB. Wielkość pamięci ram jest uzależniona od systemów operacyjnych pracujących na danych urządzeniach drukujących. Niektórzy producenci urządzeń używają większej ilości pamięci ram ze względu na bardzo wymagające środowisko systemów operacyjnych pracujących w tych urządzeniach. Tym samym urządzenia HP mogą w pełni obsługiwać swoje środowisko operacyjne jak i zewnętrzne systemu do wydruku podążającego i skanowania posiadając 1,75GB pamięci RAM.</li> </ul> <p><b>ODPOWIEDŹ:</b> Zamawiający informuje, że udzielił odpowiedzi na te pytania w odpowiedzi na pytanie nr 2.</p>
9	<p>PYTANIA: Pytania dotyczące OPZ Rozdział II punkt I Lp. 2. Urządzenie wielofunkcyjne A3 (standard):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) prosimy o zmianę wymagań dotyczących czasu oczekiwania na pierwszą kopię/wydruk na w czerni 9,7 sek oraz kolor 11,7 sek. Ta niewielka zmiana spowoduje, że będziemy mogli Państwu zaoferować nowoczesne urządzenie, które przewyższa parametrami Państwa wymagania.</li> <li>b) prosimy o usunięcie zapisu dotyczącego czasu nagrzewania albo zamiany tego zapisu na czas wydruku z trybu uśpienia, który jest w 99,9% częściej wykorzystywany i potrzebny ponieważ urządzenia nie są wyłączone a usypiane w momencie kiedy nie pracują.</li> <li>c) prosimy o zmianę wymagania dotyczącego pamięci RAM z 8 GB na 6 GB. Wielkość pamięci ram jest uzależniona od systemów operacyjnych pracujących na danych urządzeniach drukujących. Niektórzy producenci urządzeń używają większej ilości pamięci</li> </ul>

	<p>ram ze względu na bardzo wymagające środowisko systemów operacyjnych pracujących w tych urządzeniach. Tym samym urządzenia HP mogą w pełni obsługiwać swoje środowisko operacyjne jak i zewnętrzne systemu do wydruku podążającego i skanowania posiadając 6 GB pamięci RAM.</p> <p>d) prosimy o zmianę wymagania dysku twardego dotyczącego technologii SSD. Tę technologię dysku używa tylko firma Konica Minolta. Utrzymanie tego parametru skutecznie ograniczy konkurencyjność do jednej firmy Konica Minolta albo marek tego producenta jak Develop.</p> <p>e) prosimy o zmianę parametru 256g/m2 z podajnika ręcznego. Urządzenie, które chcemy Państwo zaoferować obsługuje z podajnika bocznego od 60 do 175 g/m2; a kaset od 60 do 220 g/m2. Papier zaproszeniowy gruby to papier 220 g/m2 i obsługiwany jest przez nasze urządzenie z kasety, co w znaczący sposób może ułatwić pracę przy seryjnym drukowaniu ponieważ posiada większy zasobnik niż podajnik ręczny. Wymagana ilość kaset to min. 4 więc w przypadku używania większej gramatury nie eliminujemy, któregoś z podajników.</p> <p>f) prosimy o wykreślenie wymagania XPS oraz XL3.0 dotyczącego obsługiwanych języków opisu strony. Format XPS jest alternatywą Microsoftu dla formatu PDF. Został wprowadzony w systemie Windows Vista, ale nigdy nie uzyskał dużej siły napędowej. Plik XPS to mniej kompatybilna wersja pliku PDF firmy Microsoft. Format XL3.0 jest formatem podawanym przez firmę Konica Minolta i nie wnosi wartości dodanej oprócz ograniczenia konkurencyjności.</p> <p><b>ODPOWIEDŹ:</b> Zamawiający informuje, że udzielił odpowiedzi na te pytania w odpowiedzi na pytanie nr 3.</p>
--	--

**Jednocześnie Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany treści WZ w zakresie:**

**urządzeń wielofunkcyjnych A3 (standard), w następujący sposób:**

10	<p><b>1. Zainstalowane podajniki papieru :</b></p> <p>a) Rozdz. II OPZ, Lp. 2, pozycja: zainstalowane podajniki papieru, b) Załącznik nr 8 do WZ po modyfikacji, poz. 13,</p> <p><b>Było:</b> zainstalowane podajniki papieru : min 4 x 500 arkuszy</p> <p><b>Jest:</b> zainstalowane podajniki papieru : min 4 x 500 arkuszy, <b>w tym min. 2 podajniki obsługujące format A3</b></p>
11	<p><b>2. Obsługiwana gramatura papieru:</b></p> <p>a) Rozdz. II OPZ, Lp. 2, pozycja: obsługiwana gramatura papieru b) Załącznik nr 8 do WZ po modyfikacji, poz. 14,</p> <p><b>Było:</b> obsługiwana gramatura papieru: min 80 g m2, w tym min. 2 podajniki obsługujące format A3</p> <p><b>Jest:</b> obsługiwana gramatura papieru: <b>od min 80 g m2 do co najmniej 220 g m2, w tym min. 2 podajniki obsługujące format A3</b></p>

**urządzeń wielofunkcyjnych A3 (rozszerzone), w następujący sposób:**

12	<p><b>1. Zainstalowany podajnik boczny:</b></p> <p>a) Rozdz. II OPZ, Lp. 3, pozycja: zainstalowany podajnik boczny, b) Załącznik nr 8 do WZ po modyfikacji, poz. 14,</p> <p><b>Było:</b> zainstalowany podajnik boczny : min 100 arkuszy obsługiwana gramatura papieru: min 256 g m2</p> <p><b>Jest:</b> zainstalowany podajnik boczny : min 100 arkuszy obsługiwana gramatura papieru <b>do min: 175 g m2</b></p>
13	<p><b>2. Szybkość druku A4 w kolorze oraz w czerni oraz w automatycznym trybie dwustronnym:</b></p> <p>a) Rozdz. II OPZ, Lp. 3, pozycja: szybkość druku A4 w kolorze oraz w czerni oraz w automatycznym trybie dwustronnym b) Załącznik nr 8 do WZ po modyfikacji, poz. 1,</p> <p><b>Było:</b> szybkość druku A4 w kolorze oraz w czerni oraz w automatycznym trybie dwustronnym: min. 42 kopie na minutę</p> <p><b>Jest:</b> szybkość druku A4 w kolorze oraz w czerni oraz w automatycznym trybie dwustronnym: min. <b>40</b> kopii na minutę</p>

**terminu składania Ofert, w następujący sposób:**

14	<p><b>Rozdz. I pkt 12.1 WZ:</b></p> <p><b>Było:</b> Ofertę należy złożyć w formie elektronicznej, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej przesyłając ją na adresy email wskazane w pkt 1.17 WZ, w terminie <b>do dnia 10.04.2020 r. do godz. 10:00.</b></p> <p><b>Jest:</b> Ofertę należy złożyć w formie elektronicznej, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej przesyłając ją na adresy email wskazane w pkt 1.17 WZ, w terminie <b>do dnia 14.04.2020 r. do godz. 10:00.</b></p>
----	---

**Załącznikiem do niniejszych odpowiedzi jest Załącznik nr 8 do Warunków Zamówienia PO MODYFIKACJI 2.**

Z poważaniem,

ALICJA CIĘŻAK

*Przewodniczący Komisji Przetargowej*

**Otrzymują:**

**Strona internetowa/aa**