



DAZ-ZP.272.54.2019

Gdańsk, dnia 18.09.2019 r.

Pytania i odpowiedzi do SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zasadach określonych w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018, poz. 1986 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, o wartości szacunkowej większej niż wyrażona w złotych równowartość kwoty, określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp na: „Dostawę sprzętu drukującego”.

Niniejsze pismo stanowi część składową SIWZ i staje się wiążące dla Wykonawców przy opracowywaniu ofert. Jednocześnie Zamawiający informuje, że przesunięciu ulega termin składania i otwarcia ofert. Tym samym zmienia się SIWZ w następującym zakresie:

1. 11. Rozdział XI ust 2 otrzymuje brzmienie:

Termin składania ofert upływa dnia 07.10.2019 r. o godz. 12.00

2. 11. Rozdział XI ust 3 otrzymuje brzmienie:

Oferty zostaną otwarte w dniu 07.10.2019 r. o godz. 12.30 w siedzibie Zamawiającego, tj. przy ul. Okopowej 21/27, 80-810 Gdańsk w pokoju nr 413. Otwarcie ofert jest jawne.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) zwanej dalej ustawą, Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie zgłoszone przez Wykonawców do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pyt. 1

Jak rozumieć podtrzymania przez Zamawiającego zapisów SIWS dotyczących wymagań urządzeń drukujących w Opisie Przedmiotu Zamówienia w pkt. 1.1 TYP A – drukarka laser monochromatyczne A4, pkt. 1.2 TYP B - Urządzenie wielofunkcyjne monochromatyczne A4; Opis Przedmiotu Zamówienia, Urządzenia drukujące - Wymagania, pkt. 1.3 TYP C - Urządzenie wielofunkcyjne kolorowe A4 (kopiarka, drukarka, skaner)?

Konstrukcja wielu urządzeń drukujących w technologii laserowej wyklucza fizyczne rozdzielanie modułu tonera i bębna. Zamawiający dopuszczając tylko urządzenia z określoną wydajnością bębna eliminuje możliwość zaoferowania dużej części drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych występujących a rynku, między innymi takich producentów jak HP Inc., Canon, Samsung, w których toner jest zintegrowany z modułem bębna.

Wobec powyższego uważamy, że podtrzymania w/w zapisów znacznie ogranicza konkurencyjność w przedmiotowym postępowaniu i wnioskujemy o zmianę zapisów dotyczących dołączonych materiałów eksploatacyjnych (w cenie oferty) w taki sposób, aby umożliwić dostarczenie urządzeń w właściwą ilość materiałów eksploatacyjnych do zapewnienia wydrukowania minimum xxxxxxxx stron A4 przy 5% pokryciu, bez podawania konkretnych wydajności modułu toner i bębna.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pyt. 2

2. W Rozdziale XIII SWIS, Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert, pkt1, pkt 4), Zamawiający przyzna 10 punktów w kryterium „Wydajność jednego zestawu bębna” kiedy urządzenie będzie posiadało bębny określonej wydajności.

Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2014 – 2020.

WOJEWÓDZTWO POMORSKIE

ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk

tel. 58 32 68 524, faks 58 32 68 526

e-mail: disi@pomorskie.eu, www.pomorskie.eu



**WOJEWÓDZTWO
POMORSKIE**



Należy pamiętać, że moduł bębna podczas pracy ulega zużyciu i niejednokrotnie nie zapewnia akceptowalnej jakości wydruku do końca wypacykowanej wydajności. Na zużycie modułu bębna ma wpływ wiele czynników, takie jak cykl pracy (pojedyncze wydruki, lub serie wydruków), warunki pracy (zanieczyszczenie środowiska pracy), czy jakość stosowanego papieru. Z doświadczenia wiemy, że nieuniknione są też uszkodzenia mechaniczne np. podczas wymiany tonera, lub dostania się do wnętrza drukarki zszywki lub spinacza. Nawiązując do pierwszego pytania, jeżeli Zamawiający dopuści urządzenia, których konstrukcja wyklucza fizyczne rozdzielenie tonera i bębna, czy Wykonawca, który zaoferuje urządzenie TYP C z zintegrowanym modułem toner i bębna oraz jednocześnie spełni parametr wydruku więcej niż 60 000 stron kolorowych A4 przy 5% pokryciu dla urządzenia Typ D, może liczyć na przyznanie 10 punktów w kryterium "Wydajność jednego zestawu bębna"?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Z poważaniem
Przewodniczący Komisji Przetargowej

Z-CA DYREKTORA
Departamentu Cyfryzacji
Jacek Szczepański
Jacek Szczepański