

Sygn. postępowania ZZ-2380-102/24

Zakup i dostawa do wskazanego przez Zamawiającego miejsca, fabrycznie nowych urządzeń wielofunkcyjnych monochromatycznych A4

Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty wraz z podaniem sposobu oceny ofert

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający stosować będzie następujące kryteria oceny ofert:

Nazwa kryterium	Kryteria przyznawania punktów	Waga	Sposób oceny
K1	Cena oferty brutto	50	Minimalizacja
K2	Okres gwarancji na całość przedmiotu zamówienia	19	Wg opisu
K3.1	Wydajność tonera urządzenia wielofunkcyjnego typ 1	5	Maksymalizacja
K3.2	Wydajność tonera urządzenia wielofunkcyjnego typ 2	5	Maksymalizacja
K4.1	Wydajność bębna urządzenia wielofunkcyjnego typ 1	10	Maksymalizacja
K4.2	Wydajność bębna urządzenia wielofunkcyjnego typ 2	10	Maksymalizacja
K5	Zatrudnienie przy realizacji zadania osoby niepełnosprawnej	1	Wg opisu

Sposób obliczenia punktów w odniesieniu do kryterium K1 – cena oferty brutto:

K1 – waga 50 % (maksymalnie Wykonawca może otrzymać 50 punktów)

$$K1 = 50 \times \left(\frac{CG_{min}}{CG_{oferty}} \right) pkt$$

gdzie:

CG_{min} – oznacza najniższą cenę spośród badanych ofert,

CG_{oferty} – oznacza cenę oferty badanej,

Sposób obliczenia punktów w odniesieniu do kryterium K2 – okres gwarancji na całość przedmiotu zamówienia

K2 – waga 19 % (maksymalnie Wykonawca może otrzymać 19 punktów)

W kryterium K2 okres gwarancji - punkty zostaną przydzielone następująco:

- 0 pkt – deklarowany przez Wykonawcę minimalny okres gwarancji na oferowany sprzęt – 36 miesięcy
- 10 pkt – deklarowany przez Wykonawcę okres gwarancji – 48 miesięcy
- 19 pkt – deklarowany przez Wykonawcę okres gwarancji – 60 miesięcy i powyżej

Zamawiający wymaga, aby okres gwarancji na oferowany sprzęt wynosił minimum 36 miesięcy. W przypadku gdy Wykonawca w formularzu kalkulacji cenowej zadeklaruje inne wartości niż wskazane powyżej dla okresu gwarancji, Zamawiający przyjmie wartość poprzez zaokrąglenie „w dół” i przyzna punkty odpowiednio. W przypadku gdy deklarowany przez Wykonawcę okres gwarancji będzie krótszy niż 36 miesięcy, Zamawiający odrzuci ofertę jako niezgodną z SWZ, w przypadku braku informacji dotyczącej długości okresu gwarancji, Zamawiający przyjmie, że Wykonawca udziela minimalnego wymaganego okresu gwarancji, tj. 36 miesięcy i przyzna 0 punktów.

Sposób obliczenia punktów w odniesieniu do kryterium K3.1 – wydajność tonera urządzenia wielofunkcyjnego typ 1

K3.1 – waga 5 % (maksymalnie Wykonawca może otrzymać 5 punktów)

$$K3.1 = 5 \times \left(\frac{BC_{oferty}}{BC_{max}} \right) pkt$$

gdzie:

BC_{max} – oznacza najwyższą wydajność tonera spośród badanych ofert,
 BC_{oferty} – oznacza wydajność tonera w badanej ofercie

Zamawiający wymaga, aby minimalna wydajność czarnego tonera wynosiła 12500 stron A4 wg specyfikacji producenta urządzenia. W przypadku gdy Wykonawca zaproponuje toner o wydajności mniejszej niż 12500 stron A4 Zamawiający odrzuci ofertę jako niezgodną z SWZ. W przypadku gdy Wykonawca nie zawrze informacji o wydajności tonera w ofercie, Zamawiający przyjmie, że Wykonawca oferuje toner o minimalnej wymaganej wydajności, tj. 12500 stron A4 i przyzna punkty zgodnie z powyższym wzorem.

Sposób obliczenia punktów w odniesieniu do kryterium K3.2 – wydajność tonera urządzenia wielofunkcyjnego typ 2

K3.2 – waga 5 % (maksymalnie Wykonawca może otrzymać 5 punktów)

$$K3.2 = 5 \times \left(\frac{BC_{oferty}}{BC_{max}} \right) pkt$$

gdzie:

BC_{max} – oznacza najwyższą wydajność tonera spośród badanych ofert,
 BC_{oferty} – oznacza wydajność tonera w badanej ofercie

Zamawiający wymaga, aby minimalna wydajność czarnego tonera wynosiła 12500 stron A4 wg specyfikacji producenta urządzenia. W przypadku gdy Wykonawca zaproponuje toner o wydajności mniejszej niż 12500 stron A4 Zamawiający odrzuci ofertę jako niezgodną z SWZ. W przypadku gdy Wykonawca nie zawrze informacji o wydajności tonera w ofercie, Zamawiający przyjmie, że Wykonawca oferuje toner o minimalnej wymaganej wydajności, tj. 12500 stron A4 i przyzna punkty zgodnie z powyższym wzorem.

Sposób obliczenia punktów w odniesieniu do kryterium K4.1 – wydajność bębna urządzenia wielofunkcyjnego typ 1

K4.1 – waga 10 % (maksymalnie Wykonawca może otrzymać 10 punktów)

$$K4.1 = 10 \times \left(\frac{BC_{oferty}}{BC_{max}} \right) pkt$$

gdzie:

BC max – oznacza najwyższą wydajność bębna spośród badanych ofert,

BC oferty – oznacza wydajność bębna w badanej ofercie

Zamawiający wymaga, aby minimalna wydajność bębna wynosiła 300000 stron A4 wg specyfikacji producenta urządzenia. W przypadku gdy Wykonawca zaproponuje bęben o wydajności mniejszej niż 300000 stron Zamawiający odrzuci ofertę jako niezgodną z SWZ. W przypadku gdy Wykonawca nie zawrze informacji o wydajności bębna w ofercie, Zamawiający przyjmie, że Wykonawca oferuje bęben o minimalnej wymaganej wydajności, tj. 300000 stron A4 i przyzna punkty zgodnie z powyższym wzorem.

W przypadku zaoferowania urządzenia wyposażonego w cartridge Zamawiający wymaga aby jego minimalna wydajność wynosiła 300000 stron A4 wg specyfikacji producenta urządzenia. W przypadku gdy Wykonawca zaproponuje cartridge o wydajności mniejszej niż 300000 stron A4 Zamawiający odrzuci ofertę jako niezgodną z SWZ. W przypadku gdy Wykonawca nie zawrze informacji o wydajności cartridge'a w ofercie, Zamawiający przyjmie, że Wykonawca oferuje cartridge o minimalnej wymaganej wydajności, tj. 300000 stron A4. Punkty zostaną przyznane jedynie w przypadku gdy wydajność cartridge'a wyniesie 300000 stron A4 zgodnie z powyższym wzorem. W przypadku gdy wydajność cartridge'a mieści się w przedziale 300000 – 400000 stron A4 Wykonawca otrzyma 0 pkt.

Sposób obliczenia punktów w odniesieniu do kryterium K4.2 – Wydajność bębna urządzenia wielofunkcyjnego typ 2

K4.2 – waga 10 % (maksymalnie Wykonawca może otrzymać 10 punktów)

$$K4.2 = 10 \times \left(\frac{BC_{oferty}}{BC_{max}} \right) pkt$$

gdzie:

BC max – oznacza najwyższą wydajność bębna spośród badanych ofert,

BC oferty – oznacza wydajność bębna w badanej ofercie

Zamawiający wymaga, aby minimalna wydajność bębna wynosiła 300000 stron A4 wg specyfikacji producenta urządzenia. W przypadku gdy Wykonawca zaproponuje bęben o wydajności mniejszej niż 300000 stron Zamawiający odrzuci ofertę jako niezgodną z SWZ. W przypadku gdy Wykonawca nie zawrze informacji o wydajności bębna w ofercie, Zamawiający przyjmie, że Wykonawca oferuje bęben o minimalnej wymaganej wydajności, tj. 300000 stron A4 i przyzna punkty zgodnie z powyższym wzorem.

W przypadku zaoferowania urządzenia wyposażonego w cartridge Zamawiający wymaga aby jego minimalna wydajność wynosiła 300000 stron A4 wg specyfikacji producenta urządzenia. W przypadku gdy Wykonawca zaproponuje cartridge o wydajności mniejszej niż 300000 stron A4 Zamawiający odrzuci ofertę jako niezgodną z SWZ. W przypadku gdy Wykonawca nie zawrze informacji o wydajności cartridge'a w ofercie, Zamawiający przyjmie, że Wykonawca oferuje cartridge o minimalnej wymaganej wydajności, tj. 300000 stron A4. Punkty zostaną przyznane jedynie w przypadku gdy wydajność cartridge'a wyniesie 300000 stron A4 zgodnie z powyższym wzorem. W przypadku gdy wydajność cartridge'a mieści się w przedziale 300000 – 400000 stron A4 Wykonawca otrzyma 0 pkt.

Sposób obliczenia punktów w odniesieniu do kryterium K5 – Zatrudnienie przy realizacji zadania osoby niepełnosprawnej w pełnym wymiarze czasu pracy

K5 – waga 1 % (maksymalnie Wykonawca może otrzymać 1 punkt)

- 0 pkt – brak zatrudnionych przy realizacji zadania osób niepełnosprawnych w pełnym wymiarze czasu pracy
- 1 pkt – zatrudnienie przy realizacji zadania jednej lub więcej osób niepełnosprawnych w pełnym wymiarze czasu pracy

Ocena dokonana zostanie na podstawie zadeklarowania zatrudnienia przynajmniej jednej osoby niepełnosprawnej przy realizacji zadania przez Wykonawcę w pełnym wymiarze czasu pracy w oświadczeniu w formularzu oferty cenowej.

Zasady wyboru oferty i udzielenia zamówienia:

Zamawiający uzna za najkorzystniejszą ofertę Wykonawcy, który spełni warunki udziału w postępowaniu, nie podlega wykluczeniu, a jego oferta nie będzie podlegać odrzuceniu oraz otrzyma największą liczbę punktów wyliczoną zgodnie ze wzorem.

K – łączna ilość punktów uzyskana w poszczególnych kryteriach. Maksymalna ilość punktów, którą może uzyskać Wykonawca wynosi **100 pkt.**

Sposób obliczenia łącznej ilości punktów (K) za wyżej wymienione kryteria:

$$K = K1 + K2 + K3.1 + K3.2 + K4.1 + K4.2 + K5$$