

sygn. postępowania: ZZ-2380-56/19

Zakup i dostawa do wskazanego przez zamawiającego miejsca, fabrycznie nowych drukarek 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	60	Minimalizacja
K2	Okres gwarancji	19	Wg opisu
K3	Wydajność tonera	10	Maksymalizacja
K4	Wydajność bębna	10	Maksymalizacja
K5	Zatrudnienie przy realizacji zamówienia osoby niepełnosprawnej	1	Wg opisu

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

K1 – waga 60 % (maksymalnie Wykonawca może otrzymać 60 punktów), w tym dla zamówienia gwarantowanego waga tego kryterium wynosić będzie 55% (KG), dla zamówienia w ramach prawa opcji 5% (KO)

$$K1 = KG + KO$$

$$KG = 55 \times \left(\frac{CG_{min}}{CG_{oferty}} \right) pkt$$

$$KO = 5 \times \left(\frac{CO_{min}}{CO_{oferty}} \right) pkt$$

gdzie:

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

CG_{oferty} – oznacza cenę oferty badanej dla zamówienia gwarantowanego,

CO_{min} – oznacza najniższą cenę spośród badanych ofert dla zamówienia w ramach prawa opcji,

CO_{oferty} – oznacza cenę oferty badanej dla zamówienia w ramach prawa opcji,

Sposób obliczenia punktów w odniesieniu do kryterium K2 – Okres gwarancji (w ramach zamówienia gwarantowanego i opcjonalnego) licząc od dnia podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru przedmiotu umowy.

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

W kryterium K2 Termin gwarancji punkty zostaną przydzielone następująco:

- 0 pkt – deklarowany przez Wykonawcę minimalny okres gwarancji na oferowany sprzęt – 24 miesiące
- 10 pkt – deklarowany przez Wykonawcę okres gwarancji – 36 miesięcy
- 19 pkt – deklarowany przez Wykonawcę okres gwarancji – 48 miesięcy i powyżej

Zamawiający wymaga, aby okres gwarancji na oferowany sprzęt wynosił minimum 24 miesiące. W przypadku gdy Wykonawca w formularzu ofertowym 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 24 miesiące, Zamawiający odrzuci ofertę jako niezgodną z SIWZ, w przypadku braku informacji dotyczącej długości okresu gwarancji, Zamawiający przyjmie, że Wykonawca udziela minimalnego wymaganego okresu gwarancji, tj. 24 miesiące i przyzna 0 punktów.

Sposób obliczenia punktów w odniesieniu do kryterium K3 – Wydajność tonera

K3 – waga 10 % (maksymalnie Wykonawca może otrzymać 10 punktów)

$$K3 = 10 \times \left(\frac{BC_{oferty}}{BC_{max}} \right) pkt$$

gdzie:

BC_{max} – oznacza najwyższą wydajność tonera spośród badanych ofert

BC_{oferty} – oznacza wydajność tonera w badanej ofercie

Zamawiający wymaga, aby minimalna wydajność tonera wynosiła 20000 stron A4 wg specyfikacji producenta urządzenia. W przypadku gdy Wykonawca zaproponuje toner o wydajności mniejszej niż 20000 stron A4 Zamawiający odrzuci ofertę jako niezgodną z SIWZ. W przypadku gdy Wykonawca nie zawrze informacji o wydajności tonera w ofercie, Zamawiający przyjmie, że Wykonawca oferuje toner o minimalnej wymaganej wydajności, tj. 20000 stron A4 i przyzna punkty zgodnie z powyższym wzorem.

Sposób obliczenia punktów w odniesieniu do kryterium K4 – Wydajność bębna

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

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

gdzie:

BK_{max} – oznacza najwyższą wydajność bębna spośród badanych ofert,

BK_{oferty} – oznacza wydajność bębna w badanej ofercie

Zamawiający wymaga, aby minimalna wydajność bębna wynosiła 50000 stron A4 wg specyfikacji producenta urządzenia. W przypadku gdy Wykonawca zaproponuje bęben o wydajności mniejszej niż 50000 stron A4 Zamawiający odrzuci ofertę jako niezgodną z SIWZ. W przypadku gdy Wykonawca nie zawrze informacji o wydajności bębna w ofercie, Zamawiający przyjmie, że Wykonawca oferuje bęben o minimalnej wymaganej wydajności, tj. 50000 stron A4 i przyzna punkty zgodnie z powyższym wzorem.

W przypadku zaferowania urządzenia wyposażonego w cartridge Zamawiający wymaga aby jego minimalna wydajność wynosiła 20000 stron A4 wg specyfikacji producenta urządzenia. W przypadku gdy Wykonawca zaproponuje cartridge o wydajności mniejszej niż 20000 stron A4 Zamawiający odrzuci ofertę jako niezgodną z SIWZ. W przypadku gdy Wykonawca nie zawrze informacji o wydajności cartridge'a w ofercie, Zamawiający przyjmie, że Wykonawca oferuje cartridge o minimalnej wymaganej wydajności, tj. 20000 stron A4. Punkty zostaną przyznane jedynie w przypadku gdy wydajność cartridge'a wyniesie 50000 stron A4 zgodnie z powyższym wzorem. W przypadku gdy wydajność cartridge'a mieści się w przedziale 20000 – 50000 stron A4 Wykonawca otrzyma 0 pkt.

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

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

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

Ocena dokonana zostanie na podstawie zadeklarowania zatrudnienia przynajmniej jednej osoby niepełnosprawnej przy realizacji zamówienia przez Wykonawcę w pełnym wymiarze czasu pracy w ofercie.

W przypadku gdy Wykonawca nie zadeklaruje w ofercie zatrudnienia osoby niepełnosprawnej Zamawiający przyjmie do oceny, że Wykonawca nie przewiduje zatrudnienia osoby niepełnosprawnej i przyzna 0 pkt.

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

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

$$K = K1 + K2 + K3 + K4 + K5$$