



Bydgoski Rok
NATO i JFTC



BYDGOSZCZ
UNESCO
CITY
OF MUSIC

Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Bydgoszczy

DOA.271.1.11.2.2024

Bydgoszcz, 11 marca 2024 r.

do wszystkich zainteresowanych

dot. dostawy wyposażenia – różny sprzęt biurowy (niszczarki, laminarka, zszywacz elektryczny, rzutniki, ekran do rzutnika), znak sprawy DOA.271.1.11.1.2024.

W postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie nr 1 Wnoszę o wykreślenie pozycji „poziom bezpieczeństwa według normy DIN32757: 3”. Poziom 3 normy DIN32757 określa zniszczenie dokumentu w następujący sposób: paski o szerokości mniejszej niż 2 mm lub ścinki o powierzchni mniejszej niż 320 mm², szerokości mniejszej niż 4 mm, a długości mniejszej niż 80 mm. P4 normy DIN66399 ścinki o powierzchni do 160 mm², Normy DIN32757:3 oraz DIN 66399 P4 różnią się rygiem cięcia w stopniu znacznym. Obecnie używaną normą jest DIN 66399. Określenie cech niszczarki za pomocą tej normy jest wystarczające.

Odpowiedź: Tak, zamawiający modyfikuje załącznik nr 2 do zapytania ofertowego Opis przedmiotu zamówienia pakiet 3 poz. 1. Niszczarki i w punkcie „poziom bezpieczeństwa” wykreśla zapis: „według normy DIN32757: 3”.

Pytanie nr 2 Wnoszę o wykreślenie pozycji „cięcie: ścinki 1,9x10 mm”. Zamawiający określił poziom bezpieczeństwa według normy DIN 66399:P 4. Parametr ten w sposób wyczerpujący określa cechy niszczarki a w szczególności pożądaną dla wskazanej normy (bez względu na jej wymiary) powierzchnię ścinki do 160 mm². Ścinki o wymiarach 1,9x10 mm klasyfikują urządzenie dla normy DIN 66399 w klasie P 5. Istotą klasy P5 (DIN 66399) jest niszczenie papieru na ścinki o powierzchni do 30 mm².

Są także istotne ograniczenia co do możliwości niszczenia płyt CD a także zmniejszona ilość niszczonych jednorazowo kartek.

Odpowiedź: Tak, zamawiający modyfikuje załącznik nr 2 do zapytania ofertowego Opis przedmiotu zamówienia pakiet 3 poz. 1. Niszcarki i wykreśla punkt „cięcie – ścinki 1,9x10 mm”.

Pytanie nr 3 Wnoszę o dopuszczenie niszczarek: Wydajność (...) arkusze A4, nie mniej niż 16 kartek dla papieru 80g/m². Wydajność arkuszy A4, nie mniej niż 17 kartek dla papieru 70g/m² jest czysto teoretyczna gdyż powszechnie używanym papierem są arkusze 80g/m². Kartka A4 80g/m² ma grubość 0,08mm zaś kartka A4 70g/m² 0,07mm. Licząc odpowiednio stos 16 kartek(dla 80/gm²) i 17 kartek (dla 70g/m²) otrzymujemy grubości plików: 1,28 mm i 1,19 mm. Zatem niszczarka o wydajności 16 kartek 80/m² jest bardziej wydajna gdyż zniszczy o 7% dokumentów więcej niż niszczarka o wydajności 17 arkuszy 70g/m² a dokładnie zniszczy ich 18.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza niszczarkę o wydajności nie mniej niż 16 kartek dla papieru 80g/m².

Odpowiedzi na pytania stanowią integralną część zapytania ofertowego. Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

Wykonano w 2 egz.

1. egz. – elektroniczny

2. egz. – tradycyjny a/a