



Zastępca kanclerza ds. pracowniczych

Gdańsk, 2.06.2021 r.

Centralny nr postępowania: ZP/58/055/D/21

Dotyczy: Dostawa artykułów biurowych dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej

Zamawiający Politechnika Gdańska, informuje, iż w niniejszym postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym na podstawie art. 286 ust. 1-9 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 2020 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp” **dokonywa zmian treści SWZ i opisu potrzeb oraz na podstawie art. 284 ust. 2 i 3 ustawy Pzp udziela odpowiedzi na złożone zapytania przez wykonawców w dniach 1 i 2.06.2021.**

Zapytania i odpowiedzi :

1. pozycja 679 kod MBR1331 Niszczarka Mobilny model

Czy zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie maszyny z możliwością niszczenia 26 kartek 70g oraz z silnikiem o minimalnej mocy 590W?

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie z możliwością niszczenia 26 kartek 70g oraz z silnikiem o minimalnej mocy 590W.

Czy zamawiający dopuszcza rozmiar ścinka 4,5x30mm? 3,9x40mm daje powierzchnię ciętego

ścinka na poziomie 156 mm², natomiast przy 4,5x30mm - powierzchnia ta jest mniejsza i wynosi 135 m²

Tak. Zamawiający dopuszcza rozmiar ścinka 4,5 x30mm.

Czy zamawiający dopuszcza maszynę o wymiarach +/- 10% przy zachowaniu pozostałych parametrów (pojemność kosza, szerokość szczeliny)?

Zamawiający dopuszcza maszynę o wymiarach +/- 15% .

2. pozycja 676 kod MBR0841, poz. 677 kod MBR1199, pozycja 678 kod MBR1330 oraz poz. 679 kod MBR133 – Niszczarki

W pozycjach 676 kod MBR0841, poz. 677 kod MBR1199, pozycja 678 kod MBR1330 oraz poz. 679 kod MBR1331 opisu technicznego niszczarek zamawiający nie sprecyzował technologii wykonania noży/wałków tnących, brak którego powoduje, iż w chwili obecnej można zaoferować niszczarki posiadające wałki tnące wieloelementowe. Niszczarki tańsze posiadające wałki wieloelementowe konstrukcyjnie są mniej trwałe oraz często produkowane są na dalekim wschodzie, ich cena transakcyjna wynosi 300-500 PLN , natomiast jednoelementowy (monolityczny) wałek tnący w całości wykonany jest z jednego elementu, trzpień i noże tnące to jedna całość. Ta technologia powoduje iż urządzenia niszczące są niezwykle trwałe i odporne na uszkodzenia oraz charakteryzuje je wykonane w najwyższej

jakości, ta technologia jest wykorzystywana przez renomowanych producentów na rynku tj. KOBRA, IDEAL, EBA, HSM i ich cena transakcyjna wynosi ok 1500-2000 PLN.

Czy Zamawiający wymaga aby oferowane niszczarki w pozycjach 676 kod MBR0841, poz. 677 kod MBR1199, pozycja 678 kod MBR1330 oraz poz. 679 kod MBR1331 posiadały wałki tnące wykonane z jednego elementu stali (monolityczne)?

Tak. Zamawiający wymaga aby wałki tnące wykonane z jednego elementu stali

3. pozycja 676 kod MBR0841 Niszczarka

W opisie technicznym zamawiający wskazuje na konieczność posiadania przez maszynę „blokady bezpieczeństwa”. Czy pod tym terminem zamawiający miał na myśli klapkę lub osłonę bezpieczeństwa zamontowaną nad całą szerokością szczeliny?

Tak. Zamawiający miał na myśli osłonę bezpieczeństwa zamontowaną nad szczeliną/otworem wpustowym.

4. pozycji 678 kod MBR1330 Niszczarka

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie maszyny o wymiarach +/- 10% od wskazanych w opisie technicznym?

Tak. Zamawiający dopuszcza maszynę o wymiarach +/- 10% przy zachowaniu pozostałych parametrów (pojemność kosza, szerokość szczeliny).

5. Poz. 531 Taśma klejąca mleczno-biała z podajnikiem

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu aby klej i 53% taśmy wytworzono z surowców roślinnych (certyfikat OK biobased) a podajnik, opakowanie i trzpień w 100% z surowców z recyklingu?

Zamawiający zmienia zapis SWZ w powyższym zakresie taśma w min. 50 % wytworzona z surowców roślinnych .Podajnik, opakowanie oraz trzpień wykonane w 100% z surowców z recyklingu

ZMIANA TREŚCI SWZ

Zamawiający dokonuje zmian opisu przedmiotu zamówienia w formularzu rzeczowo-cenowym – załącznik nr 3 do SWZ w następujących pozycjach :

1. pozycja 679 kod MBR1331 Niszczarka Mobilny model

JEST :

Niszczarka Mobilny model (wbudowane kółka do łatwego przemieszczania) o bardzo wysokiej wydajności, przeznaczony do roli centralnego urządzenia niszczącego w dużych biurach.

szerokość wejścia 310 mm

wielkość ścinka 3,9x40 mm

ilość niszczonych kartek (A4/ 70g): 31

poziom bezpieczeństwa DIN 32757: 3
poziom bezpieczeństwa DIN 66399: P-4/ O-3/ T-4/ E-3/ F-1
poziom głośności 58 dBa
niszczenie dyskietek i płyt CD/DVD
niszczenie kart plastikowych
niszczenie zszywek i małych spinaczy
pojemność kosza 135 l
wymiar: 530x430x960 mm
wielofunkcyjny panel dotykowy
diody LED sygnalizujące włączone funkcje niszczarki
system wskazujący wydajność niszczenia w danym momencie
moc silnika 920 W
praca ciągła przez 24 godz. na dobę
automatyczny Start/Stop
funkcja cofania
obudowa szafkowa na kółkach
osobna szczelina do niszczenia płyt CD/DVD, dyskietek i kart plastikowych
wyjmowany pojemnik na ścinki
uchwyt ułatwiający otwieranie pojemnika na ścinki

WINNO BYĆ :

Niszczarka Mobilny model (wbudowane kółka do łatwego przemieszczania) o bardzo wysokiej wydajności, przeznaczony do roli centralnego urządzenia niszczącego w dużych biurach.

szerokość wejścia 310 mm - 400 mm
wielkość ścinka 3,9x40 mm lub 4,5x30mm
ilość niszczonych kartek (A4/ 70g): 26-31
poziom bezpieczeństwa DIN 66399: P-4/ O-3/ T-4/ E-3/ F-1
poziom głośności max. 58 dBa
niszczenie dyskietek i płyt CD/DVD
niszczenie kart plastikowych
niszczenie zszywek i małych spinaczy
pojemność kosza 130-140 l
wymiar: 530x430x960 mm +/- 15%
wielofunkcyjny panel dotykowy
diody LED sygnalizujące włączone funkcje niszczarki
system wskazujący wydajność niszczenia w danym momencie
moc silnika 590 - 920 W

praca ciągła przez 24 godz. na dobę
automatyczny Start/Stop
funkcja cofania
obudowa szafkowa na kółkach
osobna szczelina do niszczenia płyt CD/DVD, dyskietek i kart plastikowych
wyjmowany pojemnik na ścinki
uchwyt ułatwiający otwieranie pojemnika na ścinki

2. pozycja 676 kod MBR0841, poz. 677 kod MBR1199, pozycja 678 kod MBR1330 oraz poz. 679 kod MBR133 – Niszczarki

Zamawiający w powyższych pozycjach w opisie przedmiotu zamówienia dodaje zapis/parametr:

„wałki tnące wykonane z jednego elementu stali (monolityczne) ”

3. pozycja 678 kod MBR1330 Niszczarka - zmienia się zapis

JEST:

wymiary 390x300x590mm₁

WINNO BYĆ:

wymiary 390x300x590mm +/- 15%

4.Poz. 531 Taśma klejąca mleczno-biała z podajnikiem

JEST:

Taśma klejąca mleczno-biała z podajnikiem
o wym. 19 mm x 33 m,
klej bez rozpuszczalników,
niewidoczna na białym papierze i powierzchniach matowych,
można po niej pisać,
taśma i rolka wykonana w 100% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu
nie żółknie z upływem czasu,
nie pozostawia smug na fotokopiach,
pakowana w pudełku,
usuwalna z większości powierzchni

WINNO BYĆ:

Taśma klejąca mleczno-biała z podajnikiem
klej bez rozpuszczalników,
niewidoczna na białym papierze i powierzchniach matowych,

można po niej pisać,
taśma w min. 50 % wytworzona z surowców roślinnych

Podajnik, opakowanie oraz trzpień wykonane w 100% z surowców z recyklingu
nie żółknie z upływem czasu,
nie pozostawia smug na fotokopiach,
pakowana w pudełku,
usuwalna z większości powierzchni

Dokonane zmiany SIWZ stanowią integralną część SIWZ i są wiążące dla Wykonawców.

Z-ca Kanclerza ds. pracowniczych Politechniki Gdańskiej
mgr inż. Anna Kanarska

Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona