



GLÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY

BIURO ADMINISTRACYJNE

00-925 WARSZAWA, al. Niepodległości 208

Tel. (022) 608 31 30, 608 36 36, fax (022) 608 38 95, e-mail: Sekretariat-BA@stat.gov.pl

Warszawa, dnia 18.11.2016 r.

Znak sprawy 93/BA/2016

Odpowiedzi na zapytania Oferentów dotyczące zapytania ofertowego nr 93/BA/2016 z dnia 10.11.2016 r. - Zakup wielofunkcyjnej niszczarki o wysokiej wydajności wraz z materiałami eksploatacyjnymi na potrzeby Głównego Urzędu Statystycznego.

Pytanie 1:

W związku z ogłoszonym zapytaniem cenowym na "Zakup i dostawę wielofunkcyjnej niszczarki", przesyłamy pytanie do specyfikacji.

Czy wyrażają Państwo zgodę na zaoferowanie niszczarki o szerokości szczeliny wejściowej 325x220mm?

Uzasadnienie.

Po przeanalizowaniu opisu przedmiotu zamówienia stwierdzić należy, że najbliższa Państwa oczekiwaniom jest niszczarka Kobra Cyclone, jednak nie spełnia ona parametru szerokości wejścia.

Importerem niszczarek tej marki jest firma Argo S.A. z siedzibą w Gdańsku przy ulicy Krynickiej 1, która publikuje informacje o produktach w wydawanych katalogach - "Przewodnikach po niszczarkach, laminacji, oprawie dokumentów, gilotynach, akcesoriach biurowych oraz bhp" oraz na stronie www.argo.pl. Ten przewodnik + dane producenta dostępne na stronie www.elcoman.it są najbardziej wiarygodnym źródłem informacji o niszczarkach Kobra.

Omyłkowo na stronie internetowej www.argo.pl umieszczono zapis dotyczący szerokości szczeliny wejściowej niszczarki model Kobra Cyclone podając wymiar 352x220mm. Właściwa i potwierdzona szerokość szczeliny wejściowej wynosi 325x220mm.

W związku z powyższym wnosimy o modyfikację opisu przedmiotu zamówienie i dopuszczenie szerokości szczeliny wejściowej 325x220mm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia o szerokości szczeliny wejściowej 325 x 220 mm.

Pytanie 2:

Szanowni Państwo,

W związku z zapytaniem ofertowym na niszczarkę wielofunkcyjną, składam pytania do tego postępowania.

1. Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wymaga zaoferowania urządzenia które między innymi ma spełniać wymagania:

a: Niszczy w trzech stopniach tajności DIN 3, DIN 4 oraz DIN 5

b: Niszczyć jednorazowo min. 450 kartek.

Powyższe zapisy preferują jednego producenta - biorąc po uwagę dostępne na rynku urządzenia i rozwiązania techniczne spełnia wyłącznie niszczarka Producent ELCOMAN, marka KOBRA model CYCLON.

Dostępne na rynku podstawowe modele niszczarek przemysłowych służących do przemysłowego niszczenia dokumentów w ilościowy setek kg dokumentów na godzinę firm Intimu, EBA, IDEAL czy HSM czyli urządzenia wyposażone w blaty podawcze, taśmociągi oraz potężne wałki tnące i bardzo mocne silniki z powodzeniem osiągają wydajność na godzinę rzędu 250-400kg. przy Z drugiej strony należy wskazać iż jednorazowo, na cykl pracy niszczą one po 100-150 kartek - czyli mniej niż wskazał Zamawiający. Należy jednak doprecyzować, że urządzenia te niszczą jednorazowo "wsad" papieru w ciągu 2-3 sekund (czyli bardzo szybko) i po tym czasie niszczone jest kolejny wsad papieru - prędkość niszczenia w tych urządzeniach jest rzędu 150-200mm./sek. (znacznie wyższa niż urządzenie Kobra Cyclone).

Nawiasem mówiąc pragniemy wskazać, iż opisywane w powyższym akapicie rozwiązania z powodzeniem stosowane są na świecie od dziesięcioleci, a na polskim i europejskim rynku używane są w firmach niszczących dokumenty - świadczy to o wysokiej klasie rozwiązań ich ich długowieczności.

Na rynku polskim istnieje również, jako jedyne rozwiązanie opisane w Państwa zapytaniu ofertowym z jednorazowym niszczeniem 450 kartek oraz z różnymi sitami do danych stopniu tajności, która to uzyskuje wydajność godzinową rzędu max. 300-400kg. i wydajności jednorazowej 450 kartek, tak jak Zamawiający wymaga, natomiast działa ono na innej zasadzie. Po włożeniu do urządzenia maksymalnej ilości papieru, urządzenie niszczy je przez około 20-30 sekund i po tym możliwe jest włożenie kolejnej porcji papieru. Umożliwia załadowanie jednorazowo znacznej większej ilości papieru, natomiast niszczy je swoim tempem (znacznie wolnej niż wskazane rozwiązania innych producentów) i finalnie urządzenie uzyskuje te same wydajności godzinowe co wskazane urządzenia innych producentów lub niższe.

W przypadku niszczarki Kobra Cyclone wydajności godzinowe w kg są uzależnione również od stopnia rozdrobnienia:

a: DIN 3 około 290kg. /godzinę

b: DIN 4 około 220kg./godzinę

c: DIN 5 około 160kg./godzinę

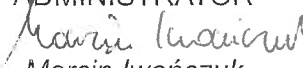
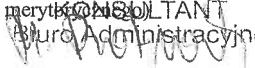
Ponieważ Zamawiający zamawia urządzenie przemysłowe służące do przemysłowego niszczenia dokumentów u ilościach rzędu setek/tysięcy kilogramów pragniemy poinformować że przyjętym jest przy tego rodzaju niszczarkach podawać wydajność w kilogramach na godzinę, co również Zamawiający określił tą formułą wymaganą ilość dostarczenia materiałów eksploatacyjnych potrzebnych do zniszczenia 5000kg. dokumentów. Ważniejsze jest z punktu widzenia Zamawiającego uzyskanie wysokiej wydajności godzinowej - niż pojedynczych wydajności które to mogą być niszczone bardzo długo. Zamawiający również wymaga zaoferowania urządzenia które niszczy w 3 stopniach tajności w dwóch kalsach bezpieczeństwa. Takie rozwiązanie dysponuje wyłącznie niszczarka Kobra Cyclone.

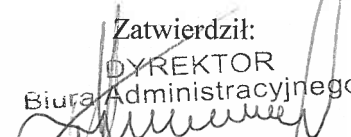
W związku z powyższym wnoszę o dopuszczenie zaoferowania urządzenia przemysłowego Multi funkcyjnego o wydajności na godzinę ponad 290kg , niszczące w Klasie Ochrony 2 i 3, niszczące w stopniu tajności P-4.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje parametry określone w treści zapytania ofertowego, dotyczące niszczenia w trzech stopniach tajności DIN 3, DIN 4 oraz DIN 5, oraz niszczenia jednorazowo min. 450 kartek.

Jeżeli do Zamawiającego nie wpłynie żadna ważna oferta, zapytanie ofertowe na zakup niszczarki zostanie powtórzone z uwzględnieniem parametrów niższych niż wymagane obecnie.

Sporządził:
ADMINISTRATOR

.....
Marcin Iwańczuk
(podpis pracownika merytorycznego)
CONSULTANT
Biuro Administracyjne

Marzena Piotrowska

Zatwierdził:
DYREKTOR
Biura Administracyjnego

.....
Andrzej Włoszczak
(podpis i pieczęć Dyrektora komórki organizacyjnej wnioskującej)