

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

Dotyczy: zapytania ofertowego pn. „**zakup i dostawa niszczarek i luster inspekcyjnych**”.

Nr referencyjny **322/11/ZP/2021/166**

Wykonawcy zwrócili się o wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego. Odpowiadając na pisma, Zamawiający uprzejmie informuje:

**PYTANIA:**

1. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie niszczarki z wydajnością jednorazową 25 kartek A4 /70g.<sup>2</sup>. Wyrażenie zgody na powyższe znacznie zwiększy możliwość zaoferowania innych modeli od wzorcowego, a tym samym zwiększy konkurencyjność.
2. W parametrach technicznych niszczarki A Niszczarka P-4 (Załącznik Nr 2A) określa jakie materiały ma niszczyć niszczarka ale nie określa norm tajności jakie maszyna ma spełniać. Czy w związku z tym zamawiający wymaga zaoferowanie maszyn spełniających wymagania normy DIN 66399 zgodnie z parametrami dla wskazanych materiałów : P-4 / T-4 / E-3 / O-3 / F-1 ?
3. W parametrach technicznych niszczarki A Niszczarka P-4 (Załącznik Nr 2A) Pkt. 9 zamawiający wymaga zaoferowania niszczarki, która posiada system pozwalający na uniknięcie zacięć Jam Proof. Jam Proof jest to nazwa systemu używanego wyłącznie w niszczarkach Fellowes, jako nazwa marketingowa . Na rynku funkcjonują alternatywne systemy unikania zacięć papieru pod innymi nazwami indywidualnymi dla każdego producenta, ale o spełniające te same funkcje tj: systemy unikania zacięć papieru. Czy w związku z tym zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie niszczarek z równoważnym systemem unikania zacięć papieru do Jam Proof?
4. W parametrach technicznych niszczarki A Niszczarka P-4 (Załącznik Nr 2A) Pkt. 9 zamawiający wymaga zaoferowania niszczarki, która posiada system SafeSense zatrzymujące pracę niszczarki przy dotknięciu szczeliny wejściowej . SafeSense jest to nazwa systemu używanego wyłącznie w niszczarkach Fellowes, jako nazwa marketingowa. Na rynku funkcjonują alternatywne systemy zatrzymujące pracę niszczarki przy dotknięciu szczeliny wejściowej pod innymi nazwami indywidualnymi dla każdego producenta, ale o spełniające te same funkcje tj: zatrzymujące pracę niszczarki przy dotknięciu szczeliny wejściowej Czy w związku z tym zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie niszczarek z równoważnym systemem zatrzymujące pracę niszczarki przy dotknięciu szczeliny wejściowej?
5. W parametrach technicznych niszczarki C Niszczarka P-6 (Załącznik Nr 2A) Pkt. 21 zamawiający wymaga zaoferowania niszczarki, która posiada moc silnika na poziomie 2100. Silniki nowej generacji zastosowane w nowszych wersjach niszczarek HSM pozwalają uzyskać te same parametry niszczenia przy zdecydowanie mniejszej mocy. Czy w związku z tym Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie niszczarki z mocą silnika 1300W przy zachowaniu pozostałych parametrów niszczenia zawartych w specyfikacji?

6. W parametrach technicznych niszczarki D Niszczarka P-7 (Załącznik Nr 2A) Pkt. 2 zamawiający określa rozmiar ścinka na 08,x5mm co w przeliczeniu na powierzchnię całkowitą daje normę tajności dla papieru równą P-7, która jasno wskazuje że ścinek nie może być większy niż 5mm<sup>2</sup> oraz szerokość ścinka nie może przekroczyć 1mm, aby wcześniej wymiona norma została spełniona przez dane urządzenie . Na rynku są dostępne maszyny z innymi wielkościami ścinka spełniające tą samą normę DIN. Każdy producent stosuje inny mechanizm tnący, który warunkuje rozmiar i powierzchnie ścinka. Czy w związku z tym zamawiający dopuszcza zaoferowanie maszyn spełniające wymagania normy DIN 66399 zgodnie z parametrami : P-7 / F-3 bez względu na rozmiar ścinka dla dopuszczenia innych niszczarek i zwiększenia konkurencyjności?

7. W parametrach technicznych niszczarki D Niszczarka P-7 (Załącznik Nr 2A) Pkt. 7 zamawiający wymaga zaoferowania niszczarki która posiada system wzmocnionego napędu łańcucha SPPS - jest to nazwa marketingowa dla rozwiązania które stosuje firma Elcomann w swoich wybranych maszynach. Na rynku dostępne są alternatywne, równoważne systemy przełożenia napędu.

Czy w związku z tym Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenie bez systemu SPPS ale posiadającą inny równoważny system przełożenia napędu?

8. Czy zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie niszczarki o mocy silnika 590W?

9. Czy Zamawiający dopuszcza tolerancję wagi i wymiarów o 20% do wymaganych parametrów?

10. Czy zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie niszczarki o równoważny system oszczędności energii do wymaganego który zużywa poniżej 1W prądu w trybie czuwania.

11. Czy w poz. A, Zamawiający dopuszcza niszczarki równoważne w pełni bezpieczne dla użytkowników, nie wymagające czujnika Safe Sense, który został opatentowany wyłącznie przez jednego producenta - firmę Fellowes?

12. Czy w poz. B - niszczarka P5 (27szt.), Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzeń równoważnych tnących na ścinki o dowolnym wymiarze pod warunkiem zachowania wymogów normy P-5/DIN 66399?

13. Zamawiający w poz. C wskazuje niszczarkę P-6, natomiast opisuje niszczarkę paskową P2/DIN 66399. Prosimy o sprecyzowanie wymagań w zakresie poz. C.

#### **ODPOWIEDZI:**

1. Zamawiający wyraża zgodę.
2. Niszczarka ma spełniać wymogi P - 4 ( DIN 66399)
3. System Jam Proof może być zastąpiony systemem o parametrach równoważnych lub lepszych.
4. Zastosowany system powinien spełniać żądane przez Zamawiającego parametry równoważne lub lepsze
5. Zamawiający dopuszcza silnik o mocy 1300W-2100.
6. powinien być zapis 0,8 - 5 mm

7. Zamawiający zezwala na zastosowanie napędu co najmniej równoważnego lub lepszego od żądanego przez Zamawiającego
8. Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie silnika 590 - 650 W
9. dopuszcza się wymiary 500 - 530 x 400 - 430 x 900 - 920 mm
10. Zamawiający dopuszcza do zastosowania systemu oszczędności, który zużywa energię poniżej 1 W w trybie czuwania.
11. Dopuszcza pod warunkiem, zachowania parametrów równoważnych lub lepszych.
12. Zamawiający dopuszcza.
13. Zamawiający pozostaje przy parametrach opisanych w poz. C „Opisu przedmiotu zamówienia” ( bez względu na zapis P - 6).

**Zamawiający jednocześnie informuje o zmianie terminu składania i otwarcia ofert na:**

**Składanie : 19-11-2021 godz. 09:00**

**Otwarcie : 19-11-2021 godz. 09:05**

Odpowiedzi na pytania zostały ujęte w nowym Opisie przedmiotu zamówienia dla części 1, który jest dostępny na platformie prowadzonego postępowania.