

ZAPYTANIE NR 1

dn. 19.10.2018r.

Piski Zakład Aktywności Zawodowej "Wieża" w Pisz

ul. Gdańska 11, 12-200 Pisz

Dotyczy:

Znak sprawy: 271.3.2018

Dostawa i montaż sprzętu pralniczego w ramach projektu pn.: „Adaptacja budynku garażowego na potrzeby pralni dla PZAZ „Wieża” w Pisz”

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż wyposażenia przewidzianego dla pralni, znajdującej się w Piskim Zakładzie Aktywności Zawodowej „Wieża” w Pisz na ul. Gdańskiej 11 w ramach projektu „Adaptacja budynku garażowego na potrzeby pralni dla PZAZ „Wieża” w Pisz”

W trybie przedmiotowego postępowania przetargowego wnioskujemy o zmianę i uzupełnienie szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia:

1. Pralnicowirówka do prania tkanin delikatnych (I)

Wnioskujemy o zmianę parametrów technicznych:

- a) dolna krawędź okna wyładunkowego na wysokości minimum 500 mm
- b) zawór spustowy grawitacyjny normalnie otwarty
- c) współczynnik odwirowania G minimum 400

2. Pralnicowirówka do prania tkanin delikatnych (II)

Wnioskujemy o zmianę parametrów technicznych:

- a) objętość bębna 50-65 litrów
- b) zawór spustowy grawitacyjny normalnie otwarty
- c) współczynnik odwirowania G minimum 400

Uzasadnienie do poz. 1 i poz. 2:

Dla tej wielkości wsadu pralnicowirówek większość renomowanych producentów oferuje parametry jak wyżej wnioskowane, gdyż są wystarczające technicznie oraz spełniają wymogi w zakresie ergonomii i bezpieczeństwa obsługi.

3. Suszarka bębnowa do suszenia tkanin delikatnych (I)

Wnioskujemy o zmianę parametrów technicznych:

- a) otwór drzwiowy minimum 570 mm
- b) dolna krawędź okna wyładunkowego na wysokości minimum 660 mm
- c) objętość bębna minimum 345 litrów
- d) mikroprocesor programowalny (lub opcja monitoringu)

4. Suszarka bębnowa do suszenia tkanin delikatnych (II)

Wnioskujemy o zmianę parametrów technicznych:

- a) dolna krawędź okna wyładunkowego na wysokości minimum 660 mm
- b) objętość bębna maksymalnie 217 litrów
- c) mikroprocesor programowalny (lub opcja monitoringu)

Uzasadnienie do poz. 3 i poz. 4:

Dla tej wielkości wsadu suszarek większość renomowanych producentów oferuje parametry jak wyżej wnioskowane, gdyż są wystarczające technicznie oraz spełniają wymogi w zakresie ergonomii i bezpieczeństwa obsługi.

12. Pralnicowirówka z barierą higieny (I)

Wnioskujemy o zmianę parametrów technicznych:

- a) objętość bębna 450 - 520 litrów
- b) łatwe i bezpieczne dla obsługi otwieranie drzwi bębna zewnętrznego
- c) współczynnik odwirowania G minimum 350
- d) dolna krawędź drzwi załadunkowych i wyładunkowych na wysokości minimum 700 mm
- e) szerokość maszyny maksymalnie 1380 mm

13. Pralnicowirówka z barierą higieny (II)

Wnioskujemy o zmianę parametrów technicznych:

- a) objętość bębna 270 - 300 litrów
- b) łatwe i bezpieczne dla obsługi otwieranie drzwi bębna zewnętrznego
- c) współczynnik odwirowania G minimum 350
- d) dolna krawędź drzwi załadunkowych i wyładunkowych na wysokości minimum 700 mm
- e) szerokość maszyny maksymalnie 1380 mm

14. Pralnicowirówka z barierą higieny (III)

Wnioskujemy o zmianę parametrów technicznych:

- a) łatwe i bezpieczne dla obsługi otwieranie drzwi bębna zewnętrznego
- b) współczynnik odwirowania G minimum 350
- c) dolna krawędź drzwi załadunkowych i wyładunkowych na wysokości minimum 700 mm

Uzasadnienie do poz. 12, poz. 13 i poz. 14:

Dla tej wielkości wsadu pralnicowirówek z barierą higieny większość renomowanych producentów oferuje parametry jak wyżej wnioskowane, gdyż są wystarczające technicznie oraz spełniają wymogi w zakresie ergonomii i bezpieczeństwa obsługi.

15. Suszarka bębnowa przemysłowa (I)

Wnioskujemy o zmianę parametrów technicznych:

- a) łatwe i bezpieczne dla obsługi otwieranie drzwi załadunkowych oraz ergonomiczny wyładunek lub opcja przechyłu suszarki do wyładunku
- b) mikroprocesor programowalny (lub opcja monitoringu)
- c) dolna krawędź drzwi załadunkowych na wysokości minimum 700 mm
- d) szerokość maszyny maksymalnie 1350 mm

16. Suszarka bębnowa przemysłowa (II)

Wnioskujemy o zmianę parametrów technicznych:

- a) łatwe i bezpieczne dla obsługi otwieranie drzwi załadunkowych
- b) średnica drzwi załadunkowych min. 680 mm
- c) mikroprocesor programowalny (lub opcja monitoringu)
- d) dolna krawędź drzwi załadunkowych na wysokości minimum 700 mm
- e) łatwe i ergonomiczne czyszczenie filtra pruszu
- f) szerokość maszyny maksymalnie 1350 mm

Uzasadnienie do poz. 15 i poz. 16:

Dla tej wielkości wsadu suszarek większość renomowanych producentów oferuje parametry jak wyżej wnioskowane, gdyż są wystarczające technicznie oraz spełniają wymogi w zakresie ergonomii i bezpieczeństwa obsługi.

17. Magiel

Wnioskujemy o zmianę parametrów technicznych:

- a) długość walca prasującego 2700 - 3200
- b) regulowana prędkość prasowania w przedziale: 1,5 - 8 m/min.
- c) walec z technologią równomiernego grzania na całej powierzchni
- d) szerokość maszyny maksymalnie 4050 mm

Uzasadnienie do poz. 17:

Dla tej wielkości i rodzaju magli większość renomowanych producentów oferuje parametry jak wyżej wnioskowane, gdyż są wystarczające technicznie oraz spełniają wymogi w zakresie ergonomii i bezpieczeństwa obsługi.

UZASADNIENIE OGÓLNE W ODNIESIENIU DO OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Określone w SIWZ przez Zamawiającego parametry większości urządzeń wskazują na jednego ich producenta.

Tym samym Zamawiający w sposób rażący narusza zasadę uczciwej konkurencji.

W związku z powyższym wnioskujemy o wprowadzenie stosownych zmian w specyfikacji technicznej oraz o przedłużenie terminu składania ofert do dnia 31 października 2018r. do godz. 13.00

Z poważaniem

Wiesław Sosnowski
Sales Manager