



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

WIM.DT.0810.09.2015

Szymany, 28.09.2015 r.

ZAPYTANIE O WARTOŚĆ USŁUGI

(niniejsze zapytanie nie stanowi zapytania ofertowego w rozumieniu ustawy pzp i stanowi rozeznanie rynku)

Zwracamy się z prośbą o przekazanie w terminie do dnia 01.10.2015 r. do godz. 15.00 r. informacji o szacunkowej wartości (PLN, NETTO) realizacji przez Państwa firmę usługi polegających dostarczeniu:

**Segmentów szczotek do oczyszczarek lotniskowych: Øveraasen RS400 - 6 kpl.
Boschung Jet Broom – 3 kpl.**

Podstawowe parametry techniczne:

Pojedynczy listwowy segment szczotki do oczyszczarek lotniskowych Øveraasen RS400 oraz Jet Broom jest wykonany jako aluminiowa kasetka w której są umocowane tulejki wykonane z tworzywa sztucznego z osadzonymi wiązkami drutu,

- średnica drutu przestrzennie falowanego w wiązce powinna wynosić *0,45 mm*.
- liczba drutów w wiązce nie może być mniejsza niż *140 szt. (280 szt. po złożeniu)*.
- zużycie drutu w segmentach szczotki powinno być wyłącznie ścierne Pęknięcie i wypadanie kawałków drutu w nw. zakresie temperatur jest niedopuszczalne i w przypadku wystąpienia tego zjawiska spowoduje to wymianę całej partii dostarczonych szczotek w terminie nie dłuższym niż 7 dni od zgłoszenia reklamacji na koszt dostawcy.
- drut w segmentach powinien zapewniać pracę w zakresach temperatur -25°C do $+30^{\circ}\text{C}$.
- właściwości eksploatacyjne segmentów nie mogą ulegać zmianie w przypadku kontaktu ze środkami chemicznymi stosowanymi do odładzania nawierzchni, na bazie octanów lub/i mrówczanów.
- Długość wiązek (licząc od miejsca osadzenia listwy w wale napędowym) 292 mm
- Długość wiązki robocza (do zużycia czyli od koszyczka osadczego) 234mm
- Długość listwy wynosi 1037 mm +/- 1 mm
- Posiadające co najmniej jeden pasywny system zabezpieczenia przed wypadaniem pojedynczych drucików z kasetki
- Ilość listew wynosi odpowiednio:
 - Dla oczyszczarki Jet Broom; 64 szt. / 1 kpl
 - Dla oczyszczarki Øveraasen RS400; 120 szt. / 1kpl



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

Odpowiedzi proszę przesyłać w terminie wskazanym w treści niniejszego pisma, za pomocą poczty elektronicznej na adres : t.kalinowski@mazuryairport.pl

Tomasz Kalinowski

Kierownik ds. technicznych