



Gdańsk, dnia 10 kwietnia 2008

Komenda Wojewódzka Policji  
w Gdańsku  
Sekcja Zamówień Publicznych  
znak sprawy – 61/08  
Cp – 561/08

.....  
..... wg rozdzielnika .....  
.....

**dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę materiałów kryminalistycznych dla KWP w Gdańsku BZP 68978-2008 z dnia 04.04.2008r.**

Zamawiający - Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy – Prawo zamówień publicznych informuje, że od potencjalnego Wykonawcy wpłynęły n.w. pytania, na które poniżej udziela odpowiedzi:

**PYTANIE**

Zwracam się z prośbą o udzielenie dodatkowych wyjaśnień odnoszących się do:

1. Proszków daktyloskopijnych opisanych w punktach 2 i 3 zał. nr 1d. W stosunku do tych proszków podano jednostki miary **w gramach**. Informuję, że proszki magnetyczne są proszkami ciężkimi i przeliczając ich ilość **z gramów na ml** uzyskamy minimalne ilości wynoszące **ok. 10 ml**.

**Czy w przypadku proszków określonych w punktach 2 i 3 nastąpił błąd drukarski w określeniu jednostki miary, czy też Zamawiający podtrzymuje istniejący zapis?**

2. Skalówek fotograficznych opisanych w punkcie 10 zał. 1d. Zamawiający oczekuje wystąpienia na całej długości skalówki tzw. **szachownicy utworzonej z kwadratów o boku 1 cm**.

**Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie skalówki:**

- **długość większej niż 30 cm?**

- **na które nie występuje na całej długości tzw. szachownica, występują natomiast figury geometryczne pozwalające na ocenę poprawności fotografowania oraz skale milimetrowa i calowa (zdjęcie w załączeniu)?**

3. Poduszek daktyloskopijnych opisanych w punkcie 11 zał. nr 1d. Zamawiający między innymi stawia warunek odnoszący się do jej wydajności cyt. „...min. 20000 odbitek...” Informuję, że wydajność poduszki daktyloskopijnej zależy od bardzo wielu czynników takich jak warunki przechowywania, czas eksploatacji, częstotliwość wykorzystania, temperatura i wilgotność otoczenia, wielkość odbitek i szereg innych, z tego też względu producenci poduszek daktyloskopijnych ich wydajność określają bardzo szacunkowo. Według posiadanej przeze mnie wiedzy, producenci poduszek daktyloskopijnych (poduszki te nie są produkowane w Polsce) ich wydajność określają na **ok. 16000 odbitek**. Niektórzy dystrybutorzy poduszek daktyloskopijnych, na własną odpowiedzialność wydajność określają „**do 20000 odbitek**”.

**Czy Zamawiający:**

- **oczekuje zaoferowania poduszek daktyloskopijnych ceramicznych?**

- **dopuszcza odstępstwo od warunków wydajności „min 20000 odbitek” na rzecz wydajności „ok. 16000 odbitek”.**

4. Pędzli daktyloskopijnych opisanych w punkcie 8 zał. nr 1d. W ofercie występują pędzle daktyloskopijnych zgodnie z opisem występującym w tym punkcie. Mogą one również występować w plastikowym pudełku zabezpieczającym pędzle przed uszkodzeniem, co ma wpływ na cenę końcową.

**Czy Zamawiający oczekuje oferty na pędzle zgodnie z opisem występującym w punkcie 8, czy też mają one występować w dostosowanych do nich plastikowych pudełkach?**

**ODPOWIEDŹ:**

- ad. 1 Nie nastąpił błąd drukarski, ale Zamawiający dopuszcza zmianę zapisu z „g” na „ml”.*
- ad. 2 Zamawiający nie dopuszcza skalówek powyżej 30 cm.*
- ad. 3 Zamawiający dopuszcza wydajność poduszek daktyloskopijnych tzn. min. 16000 szt. odbitek, jak również ma na myśli poduszki daktyloskopijne ceramiczne.*
- ad. 4 Zamawiający dopuszcza pędzle daktyloskopijne dostosowanych do nich plastikowych pudełkach.*

**Pozostałe zapisy specyfikacji pozostają bez zmian**

ST. SPECJALISTA  
Sekcji Zamówień Publicznych  
KWP w Gdańsku  
Ewa Samulak - Augustyn

Wyk. w 2 egz.

egz. nr 1 – potencjalni wykonawcy, strona internetowa Zamawiającego

egz. nr 2 - a/a