



## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Zadanie Nr 2

#### I. Przedmiot zamówienia

Przegląd techniczny, adiustacja, wzorcowanie oraz naprawa urządzeń do badania zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu typu Dräger 9510 eksploatowanych w jednostkach Komendy Stołecznej Policji

#### II. Charakterystyka usług

- Przegląd techniczny ma polegać na dokładnym sprawdzeniu stanu urządzenia, jego wyposażenia i oznakowania, przeprowadzenia próby technicznej przed uruchomieniem urządzenia oraz w warunkach jego pracy.
- Adiustacja ma polegać na podaniu (w odpowiednim trybie) do urządzenia odpowiedniej ilości powietrza (lub gazu) o stałym stężeniu alkoholu przy odpowiednio wyregulowanych napięciach sterujących układ pomiarowy. Wynikiem adiustacji powinno być wyznaczenie prawidłowej odpowiedzi układu pomiarowego na wielkość pobranej próbki powietrza.
- Wzorcowanie (przeprowadzone w dwóch punktach pomiarowych) ma polegać na wykonaniu czynności ustalających relację między wartościami wielkości mierzonej wskazanymi przez przyrząd pomiarowy a odpowiednimi wartościami wielkości fizycznych, realizowanych przez wzorzec jednostki miary, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 maja 2001 r. Prawo o miarach.
- Naprawa ma polegać na usunięciu usterki uniemożliwiającej przeprowadzenie adiustacji urządzenia.

#### III. Wykaz czynności

składających się na przedmiot zamówienia uwzględniający naprawy wymagające wymiany części/podzespołów znajduje się w poniższej tabeli, stanowiącej jednocześnie formularz kalkulacji cenowej. **Ofertę należy przedstawić uzupełniając pola tabeli.**

SERWIS OBOWIĄZKOWY					
Lp.	Rodzaj usługi	Planowana ilość usług w czasie trwania umowy (36 m-cy)	Cena jednostkowa netto w PLN	Stawka podatku VAT	Wartość usługi brutto w PLN * (C x D x E)
A	B	C	D	E	F
1.	Przegląd techniczny i adiustacja	500		%	
2.	Wzorcowanie (przeprowadzone w dwóch punktach pomiarowych)	500		%	
<b>Wartość oferty SERWIS OBOWIĄZKOWY brutto: (suma poz. 1 i 2, kol. F)</b>					

NAPRAWA/WYMIANA CZĘŚCI** koszt części/podzespołów przy naprawie					
lp.	Nazwa wymienianej części	Ilość usług	Cena jednostkowa netto w PLN	Sławka podatku VAT	Wartość usługi brutto w PLN* (C x D x E)
A	B	C	D	E	F
1.	Zaworek 9510	20		%	
2.	Sensor 9510	6		%	
3.	Wąż 9510	10		%	
4.	Zasilacz 9510	10		%	
5.	Górna osłona 9510	10		%	
6.	Wyświetlacz 9510	10		%	
7.	Bezpiecznik 9510	10		%	
8.	Rysik 9510	10		%	
9.	Rączka 9510	10		%	
10.	Zaślepka 9510	10		%	
11.	Drukarka 9510	10		%	
12.	Obudowa górna 9510	10		%	
<b>Wartość oferty NAPRAWA/WYMIANA CZĘŚCI brutto: (suma poz 1-12, kol. F)</b>					
<b>CAŁKOWITA WARTOŚĆ OFERTY BRUTTO: (suma „Wartość oferty SERWIS OBOWIĄZKOWY brutto” i „Wartość oferty NAPRAWA/WYMIANA CZĘŚCI brutto”)</b>					

\*do dwóch miejsc po przecinku

\*\* cena naprawy/wymiany części musi zawierać koszt robocizny oraz części/podzespołu

#### IV. Pozostałe wymagania Zamawiającego

1. **Termin wykonania zlecenia: maks. 15 dni roboczych** licząc od dnia podpisania przez Strony protokołu przyjęcia urzędzenia lub akceptacji przez Zamawiającego wyceny kosztów naprawy.
2. **Miejsce odbioru i zwrotu urzędzeń:** Magazyn Techniki Policyjnej Wydziału Zaopatrzenia KSP w Warszawie, ul. Włochowska 25/33.
3. **Wymagany okres gwarancji** na wymienione części i podzespoły min. 12 m-cy (rękojmia za wady na wymienione części i podzespoły 12 m-cy). Okres gwarancji na wykonaną usługę 6 m-cy (rękojmia 6 m-cy).
4. Usługi będące przedmiotem zamówienia będą wykonywane przez **okres obowiązywania umowy tj. – 36 m-cy** licząc od dnia zawarcia umowy przez strony.
5. Zamawiający zastrzega, że ilość napraw wskazana w tabeli („NAPRAWA/WYMIANA CZĘŚCI” - kolumna C) została określona szacunkowo w celu wyliczenia ceny oferty, a rzeczywista ilość zlecanych usług wynikać będzie z bieżących potrzeb Zamawiającego w tym zakresie.

KIEROWNIK  
Sekcji VI Wydziału Zaopatrzenia  
Komendy Stołecznej Policji  
*Marek LEWIŃSKI*

ZASTĘPCA NACZELNIKA  
Wydziału Zaopatrzenia  
Komendy Stołecznej Policji  
podinsp. Andrzej BORYCKI

INSPEKTOR  
Sekcji VI Wydziału Zaopatrzenia  
Komendy Stołecznej Policji  
*Daniel BANKOWSKI*  
Daniel BANKOWSKI