**Oferta Wykonawcy**

Data …………………………

Do Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu SP ZOZ,   
ul. Rycerskiej 10,  
60-346 Poznań.

Nawiązując do przetargu nieograniczonego na dostawę kamer nasobnych dla 24 zespołów ratownictwa medycznego

**Ofertę składa:**

Nazwa wykonawcy. ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Adres. ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

NIP……………………………………………

Poczta elektroniczna e-mail: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Nr tel. kontaktowych: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Nr fax. …………………………………………………………………………………………………………………………………….

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za kwotę:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1 | Kamera nasobna  /z oprogramowaniem/ | **24** |  |  |  |
| **Razem** | | | |  |  |

(Razem słownie: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… zł)

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z Opisem Przedmiotu Zamówienia oraz zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwego przygotowania oferty.

2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnie z niniejszą ofertą, w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego.

3. Zobowiązujemy się do dostaw na własny koszt oferowanego przedmiotu zamówienia do magazynu zamawiającego od poniedziałku do piątku w godz. od 8:00 do 13:00

4. Oświadczamy, że transport urządzeń do reklamacji oraz po reklamacji do Zamawiającego odbywać się będzie na koszt Wykonawcy.

5. Udzielamy na kamery nasobne gwarancji na okres …………….. miesięcy.

*……*………………………………………………

*podpisy osoby uprawnionej*

**Załącznik do oferty – wypełnić obowiązkowo**

**Oferta Wykonawcy – opis przedmiotu zamówienia**

|  |  |
| --- | --- |
| **Minimalne parametry które musi spełniać kamera nasobna:** | **Parametry oferowane\*** |
| Dostępne ustawienia rozdzielczości SD 480p VGA (640 x 480 VGA) SD 480p (640 x 480) HD 720p (1280 x 720) HD 1080p (1920 x 1080) |  |
| Pole widzenia (stopnie) minimum 120 |  |
| Waga urządzenia z baterią nie większa niż 200 gram |  |
| klatek/sekundę – minimum 30 |  |
| Rejestracja obrazu w kolorze |  |
| Możliwość działania w warunkach słabego oświetlenia (lux) </= 0.1 |  |
| Rejestracja dźwięku stereofoniczna |  |
| Pamięć wewnętrzna minimum 64 GB |  |
| Rejestracja obrazu przed rozpoczęciem nagrania właściwego (bufor) minimum od 0 do 120 sekund |  |
| Sygnalizacja rozpoczęcia rejestracji audio/wideo |  |
| Meta dane - Możliwość dodawania danych GPS oraz tytułu nagrania za pośrednictwem aplikacji kompatybilnej z IOS oraz Android po sparowaniu z urządzeniem za pośrednictwem bluetooth/WiFi |  |
| Podgląd nagrania na żywo za pośrednictwem aplikacji kompatybilnej z IOS oraz Android po sparowaniu  z urządzeniem mobilnym |  |
| Komunikacja z komputerem Port USB |  |
| Odtwarzanie/konwersja zarejestrowanego obrazu za pośrednictwem dołączonego oprogramowania |  |
| Możliwość aktualizacji oprogramowania za pośrednictwem dołączonego oprogramowania |  |
| Zabezpieczenie danych wewnątrz urządzenia przed ingerencją szyfrowanie 256 bitowym kluczem AES |  |
| Możliwość gromadzenia danych na serwerze chmurze |  |
| Żywotność baterii (h) minimum 12h |  |
| Sygnalizacja stanu baterii |  |
| Próba upadkowa z minimum 1,5 metra |  |
| Temperatura działania (C): - 20°C do + 50°C |  |
| Odporność na wilgoć IP67 |  |
| Odporność na korozję: wymagana norma MIL-STD-81 OG |  |
| Gwarancja minimum 12 miesięcy |  |
| Oprogramowanie które umożliwia automatyzację procesu archiwizacji danych, czyszczenia kamer oraz zmiany ustawień we wszystkich posiadanych kamerach. |  |
| Kamera winna współpracować także z dedykowanymi stacjami dokującymi, które pozwalają na jednoczesne automatyczne zgrywanie danych z kamer oraz ich archiwizację i jednoczesne ładowanie kamer. |  |

**\*UWAGA – wypełnia wykonawca**

*……*………………………………………………

*podpisy osoby uprawnionej*