



**Generalna Dyrekcja  
Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Kielcach**

Kielce, dnia 08-07-2025r.

OKI.D-1.2431.1.2025.KZ

**Wszyscy zainteresowani  
Postępowaniem  
Nr OKI.D-1.2431.1.2025.kz**

Dotyczy:

***PRZEGLĄD i KONSERWACJA SPRZĘTU P.POŻ w GDDKIA ODDZIAŁ KIELCE  
w OKRESIE od 01.08.2025 r. do 31.12.2027 r.***

**PYTANIE 1:**

Proszę o wyszczególnienie ile sprzętu znajdują się w lokalizacjach wskazanych w zapytaniu?

**ODPOWIEDŹ:**

W lokalizacjach wskazanych w OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA w pkt. 1.3 podano maksymalne ilości sprzętu, jaki może być użyty podczas realizacji zamówienia.

**PYTANIE 2:**

Proszę o informację na podstawie czego mam wyliczyć kwotę za przeglądy w danym roku kalendarzowym?

**ODPOWIEDŹ:**

Wartość szacunkową za przegląd w danym roku można wyliczyć mnożąc ilość usług ujętą w tabeli w pkt. 1.3 OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, a następnie dzieląc otrzymaną kwotę na 3 przeglądy.

**PYTANIE 3:**

Proszę o przesłanie informacji w jakiej lokalizacji znajdują się detektory GAZEX, które są do wzorcowania oraz proszę o podanie konkretnego modelu?

**ODPOWIEDŹ:**

Detektory znajdują się w lokalizacji Wydziału Technologii Laboratorium Drogowe Brzeziny, ul. Kielecka 12.

Są to:

- detekcja metanu - 1 detektor DEX12N.
- detekcja tlenku węgla - 3 detektory Polon ASG.

Przewidziano 2 kalibracje czujników w okresie obowiązywania umowy, co ujęto w zaktualizowanym OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

**PYTANIE 4:**

Proszę o przesłanie informacji w którym roku przypada aktualizacja IBP?

**ODPOWIEDŹ:**

Aktualizacja IBP wykonywana jest raz na trzy lata i wypadnie 1 raz w okresie obowiązywania umowy w ilości podanej w OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, a odbędzie się w roku 2027.

**PYTANIE 5:**

Proszę o przesłanie informacji w którym obiekcie znajduje się system sygnalizacji pożarowej, jaki jest model centrali, z ilu składa się elementów oraz co macie Państwo na myśli pisząc "awaryjna naprawa między przeglądami"?

**ODPOWIEDŹ:**

System sygnalizacji pożarowej znajduje się w lokalizacji Wydziału Technologii Laboratorium Drogowe Brzeziny, ul. Kielecka 12.

Instalacja SSP Polon 6000 składa się z:

- 149 czujek dymu,
- 12 przycisków ROP,
- 12 modułów EKD 6044,
- 12 sygnalizatorów pętlowych,
- dwa akumulatory 90ah/12V,
- Zasilacze pożarowe ZSP135 z akumulatorami 12v/18ah w ilości 5 sztuk,
- jedna centrala MD-2 Gazex,
- detektor DEX12N,
- detekcja tlenku 3 detektory Polon ASG,
- instalacja oddymiania polon UCS 6000 z modułem MKA i akumulatorami 2x 7ah/12v który steruje klapą oddymiającą i drzwiami napowietrzającymi,
- dwa przyciski PO63,
- dwa przyciski przewietrzania,
- czujnik deszcz wiatr,

Awaryjna naprawa między przeglądami, może wystąpić w przypadku nieprawidłowego działania systemu, a jej naprawa będzie polegać na ocenie przyczyn awarii, skasowaniu błędów, wymianie uszkodzonych podzespołów oraz przywróceniu prawidłowego działania systemu.

**PYTANIE 6:**

Czy naprawa gaśnicy śniegowej 5kg oraz GSE-2kg ma zawierać również badanie UDT co 10 lat?

**ODPOWIEDŹ:**

Gaśnice śniegowe, których naprawa wypadnie w okresie przeglądu muszą posiadać ważne badanie UDT butli ciśnieniowej. Tylko takie gaśnice są dopuszczone do użytkowania. Jeżeli badanie UDT utraci ważność a konserwator stwierdzi to podczas przeglądu, badanie UDT musi zostać odnowione.

**PYTANIE 7:**

Czy zakup gaśnica śniegowa 5kg ma zawierać decyzję zezwalającą na eksploatację wydaną przez UDT ?

**ODPOWIEDŹ:**

Zakup gaśnicy śniegowej nie musi zawierać ww. decyzji zezwalającej na eksploatację, gdyż butla ciśnieniowa zawiera odpowiednie oznaczenie, nabite trwale na butli ciśnieniowej.

**PYTANIE 8:**

Nawiązując do postępowania, bardzo proszę o podanie ilości elementów Systemu Sygnalizacji Pożarowej oraz GAZEX (w ilu budynkach występują systemy SSP i GAZEX oraz zestawienie ilościowe elementów)?

**ODPOWIEDŹ:**

System sygnalizacji pożarowej z centralą POLON 6000 znajduje się w lokalizacji Wydziału Technologii Laboratorium Drogowe Brzeziny, ul. Kielecka 12.

Instalacja SSP Polon 6000 składa się z:

- 149 czujek dymu
- 12 przycisków rop
- 12 modułów Ekd 6044
- 12 sygnalizatorów pętlowych.
- dwa akumulatory 90ah/12v.
- Zasilacze pożarowe ZSP135 z akumulatorami 12v/18ah w ilości 5 sztuk.
- jedna centralka MD-2 Gazex.
- Detekcja metanu - 1 detektor DEX12N.
- detekcja tlenu węgla - 3 detektory Polon ASG.

- instalacja oddymiania polon UCS 6000 z modułem MKA i akumulatorami 2x 7ah/12v który steruje klapą oddymiającą i drzwiami napowietrzającymi
- dwa przyciski PO63.
- dwa przyciski przewietrzania.
- czujnik deszcz wiatr.

**PYTANIE 9:**

Proszę o informację odnośnie czujników Gazex, na jakie gazy jest detekcja ?

**ODPOWIEDŹ:**

Są to:

- detekcja metanu - 1 detektor DEX12N.
- detekcja tlenu węgla - 3 detektory Polon ASG.

Przewidziano 2 kalibracje czujników w okresie obowiązywania umowy, co ujęto w zaktualizowanym OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

*Z poważaniem*

Piotr Krampikowski  
Dyrektor Oddziału

Sprawę prowadzi:  
Krzysztof Ziomek  
tel. (041) 34-03-927