

Opis Przedmiotu Zamówienia

Dla Przeglądów gwarancyjnych klap ppoż. firmy „SMAY” Sp. z o. o. ul. Ciepłownicza 29, 31-587 KRAKÓW zamontowanych w Centrum Sportowo Rehabilitacyjnym WUM.

1. Specyfikacja techniczna klap

1)	0010 Klapa KWP-O-E-1000x350- 350 -BF24-T	2
2)	0020 Klapa KWP-O-E-900x500-350 -BF24-T	1
3)	0030 Klapa KWP-O-E-800x400-350 -BLF24-T	1
4)	0040 Klapa KWP-LE-700x500-350 -BLF24-T	2
5)	0050 Klapa KWP-LE-600x450-350 -BLF24-T	1
6)	0060 Klapa KWP-LE-600x400-350 -BLF24-T	1
7)	0070 Klapa KWP-LE-600x300-350 -BLF24-T	2
8)	0080 Klapa KWP-LE-600x250-350 -BLF24-T	1
9)	0090 Klapa KWP-LE-500x450-350 -BLF24-T	2
10)	0100 Klapa KWP-LE-500x400-350 -BLF24-T	1
11)	0110 Klapa KWP-LE-500x300-350 -BLF24-T	4
12)	0120 Klapa KWP-LE-450x300-350 -BLF24-T	1
13)	0130 Klapa KWP-LE-400x300-350 -BLF24-T	1
14)	0140 Klapa KWP-LE-350x350-350 -BLF24-T	2
15)	0150 Klapa KWP-LE-350x300-350 -BLF24-T	1
16)	0160 Klapa KTS-O-E-315 W0-BLF24-T	5
17)	0170 Klapa KTM-E-250M L262-V-BLF24-T	14
18)	0180 Klapa KTM-E-200M L262-V-BLF24-T	15
19)	0190 Klapa KTM-E-160M L262-V-BLF24-T	14
20)	0200 Klapa KTM-E-125M L262-V-BLF24-T	15
21)	0210 Klapa KTM-E-100M L262-V-BLF24-T	5
22)	0010 Klapa KWP-LE-450x300-350 -BLF24-T	1
23)	0020 Klapa KTS-O-E-355 W0-BLF24-T	1
24)	0010 Klapa KWP-O-E-1250x595- 350 -BF24-T	2
25)	0030 Klapa KWP-O-E-1025x525- 350 -BF24-T	5
26)	0040 Klapa KWP-O-E-970x300-350 -BF24-T	2
27)	0080 Klapa KWP-O-E-650x870-350 -BF24-T	2
28)	0100 Klapa KWP-O-E-500x870-350 -BF24-T	2

2. Harmonogram wykonywania Przeglądów gwarancyjnych

- 1) maj 2017
- 2) listopad 2017
- 3) maj 2018
- 4) listopad 2018
- 5) maj 2019
- 6) listopad 2019
- 7) maj 2020
- 8) listopad 2020.

3. Zakres czynności Przeglądu gwarancyjnego:

- 1) Ocena stanu siłowników i ich połączeń,
- 2) Sprawdzenie współpracy siłownika z systemem monitorującym
- 3) Wykonanie testu zadziałania siłownika poprzez podanie sygnału z systemu sterującego,
- 4) Sprawdzenie działania poprzez wywołanie alarmu pożarowego
- 5) Sprawdzenie funkcjonowania siłownika (ręczne)

- 6) Kontrola mechaniczna oraz stan techniczny klap KTM-E, KTS-O-E, KWP-LE, KWP-O-E
- 7) Kontrola elektryczna siłowników napędzających klapy typu BLF24-T oraz BF24-T
- 8) Próby sprawdzające poprawność działania klap KTM-E, KTS-O-E, KWP-LE, KWP-O-E

4. Wymagania dotyczące Wykonawcy

Wykonawca powinien posiadać, wymaganą przez Wykonawcę inwestycji firmę Polonez, autoryzację firmy „SMAY” Sp. z o.o. do wykonywania Przeglądów gwarancyjnych klap wymienionych w punkcie 1 przez cały okres wymieniony w punkcie 2.

5. Wymagania dotyczące pracowników Wykonawcy

Każda z osób wymienionych w załączniku nr 3 do Umowy posiadać będzie nw. kwalifikacje:

- 1) świadectwa kwalifikacji uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji E w zakresie:
Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną punkt 2) urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym do 1 kV, punkt 10) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w punktach 1-9 (wymagana minimalna adnotacja: w punkcie 2); wystawione zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci. (Dz. U. 2003 r. nr 89, poz. 828),