

Załącznik nr 1 - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla CZĘŚCI C

Część C zamówienia obejmuje wykonanie czynności obsługowych: instalacji hydrantowej, podręcznych środków gaśniczych znajdujących się w siedzibie przy al. W. Korfantego 3 i ul. T. Dobrowolskiego 1 w Katowicach.

1. Zakres prac obejmuje w szczególności:

- 1.1 Wykonanie czynności obsługowych instalacji hydrantowej.
- 1.2 Wykonanie czynności obsługowych podręcznych środków gaśniczych.
- 1.3 Codzienne czynności sprawdzające.

2. Elementy systemów i instalacji podlegających przeglądom i konserwacjom: Instalacje hydrantowe:

2.1 Kompletna instalacja hydrantowa.

Wykaz ilości najważniejszych elementów:

- 2.1.1 Hydranty zewnętrzne znajdujące się na terenie Muzeum Śląskiego przy ul. T. Dobrowolskiego 1w Katowicach - 5 szt; przyłączy dla PSP 1 szt.
- 2.1.2 Hydranty wewnętrzne znajdujące się w obiekcie MSGG- Budynek Główny, MSTG- Garaż Podziemny, MSGH- Hol Centralny w siedzibie przy ul. T. Dobrowolskiego 1 w Katowicach - 76 szt.
- 2.1.3 Hydranty wewnętrzne znajdujące się w siedzibie przy ul. T. Dobrowolskiego 1 w Katowicach budynek MS8- Restauracja - 4 szt.
- 2.1.4 Hydranty wewnętrzne znajdujące się w siedzibie przy ul. T. Dobrowolskiego 1 w Katowicach budynek MS15 Centrum Scenografii Polskiej - 3 szt.
- 2.1.5 Hydranty wewnętrzne znajdujące się w siedzibie przy ul. T. Dobrowolskiego 1 w Katowicach budynek Stolarni - 2 szt.
- 2.1.6 Hydranty wewnętrzne znajdujące się w siedzibie przy ul. T. Dobrowolskiego 1 w Katowicach budynek Łaźni - 4 szt.
- 2.1.7 Hydranty wewnętrzne znajdujące się w siedzibie przy ul. T. Dobrowolskiego 1 w Katowicach budynek MS46 Warsztat Elektryków - 2 szt.
- 2.1.8 Hydranty wewnętrzne znajdujące się w siedzibie przy al. W. Korfantego 3 w Katowicach - 15 szt.

2.2 Podręczne środki gaśnicze

Wykaz ilości najważniejszych elementów:

- 2.2.1 Gaśnice proszkowe GP6X znajdujące się w siedzibie przy ul. T. Dobrowolskiego 1 w Katowicach w obiekcie MSGG- Budynek Główny, MSTG- Garaż Podziemny, MSGH- Hole Centralny - 78 szt.
- 2.2.2 Gaśnice proszkowe GP6X znajdujące się w siedzibie przy ul. T. Dobrowolskiego 1 w Katowicach budynek MS8- Restauracja - 4 szt.
- 2.2.3 Gaśnice proszkowe GP6X znajdujące się w siedzibie przy ul. T. Dobrowolskiego 1 w Katowicach budynek MS15 Centrum Scenografii Polskiej - 3 szt.
- 2.2.4 Gaśnice proszkowe GP6X znajdujące się w siedzibie przy ul. T. Dobrowolskiego 1 w Katowicach budynek Stolarni - 2 szt.
- 2.2.5 Gaśnice proszkowe GP6X znajdujące się w siedzibie przy ul. T. Dobrowolskiego 1 w Katowicach budynek Łaźni - 6 szt.
- 2.2.6 Gaśnice proszkowe znajdujące się w siedzibie przy ul. T. Dobrowolskiego 1 w Katowicach budynek MS 46 Warsztat Elektryków - 4 szt.

- 2.2.7 Gaśnice znajdujące się w obiektach Muzeum Śląskiego przy ul. T. Dobrowolskiego 1 w Katowicach - proszkowe GP6X 25 szt, śniegowa UGS2X - 1 szt.
- 2.2.8 Gaśnice proszkowe GP6X znajdujące się w siedzibie przy Al. W. Korfanteo 3 w Katowicach - 18 szt.

3. Harmonogram i terminy realizacji prac planowanych dot. Załącznika nr 1 do części C.

- 3.1 Wykonawca zrealizuje przedmiot umowy zgodnie z harmonogramem zawartym w **załączniku nr 1A do części C OPZ.**

4. Działania w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej:

- 4.1 Wykonawca zapewni możliwość telefonicznego zgłaszania awarii w zakresie obsługiwanych systemów, dostępną pod stałym numerem telefonu.
- 4.2 Wykonawca zapewni całodobową możliwość mailowego zgłaszania awarii w zakresie obsługiwanych systemów, dostępną pod stałym adresem email.
- 4.3 W razie wystąpienia awarii Zamawiający poinformuje Wykonawcę bezzwłocznie o zaistnieniu tego faktu telefonicznie, a później mailowo.
- 4.4 W imieniu Zamawiającego koordynator techniczny zakresu A,B,C może zgłaszać awarie przedstawicielowi Wykonawcy zakresu części C, dane osobowe zostaną określone przed przystąpieniem do realizacji zamówienia.
- 4.5 Wykonawca zapewnia podjęcie działań związanych z naprawą (czas reakcji serwisu) w czasie nie dłuższym niż 8 godzin od przekazania przez Zamawiającego zgłoszenia o awarii mailowo lub telefonicznie lub od momentu zauważenia awarii przez Wykonawcę, a w razie konieczności przedłużenia terminu (w uzasadnionych przypadkach) wyłącznie po uzyskaniu pisemnej (również droga elektroniczną) zgody kierownika Działu Technicznego. W przypadku braku możliwości usunięcia awarii, Wykonawca jest zobowiązany zabezpieczyć Zamawiającego przed pogłębianiem się szkód wynikłych z powodu awarii. W przypadku zauważenia awarii, Wykonawca jest zobowiązany do natychmiastowego poinformowania Zamawiającego.
- 4.6 Wykonawca dokona wszelkich możliwych czynności, aby zabezpieczyć Zamawiającego przed pogłębianiem się szkód wynikłych z powodu awarii.
- 4.7 Wykonawca przed przystąpieniem do usunięcia awarii poinformuje Zamawiającego o zakresie prac niezbędnych do usunięcia awarii i uzyska jego zgodę na ich prowadzenie.
- 4.8 Za sytuację awaryjną uważa się stan, kiedy zachodzi zagrożenie bezpieczeństwa osób lub zagrożenie wystąpienia strat materialnych w związku z niedziałaniem lub niewłaściwym działaniem systemów i instalacji będących przedmiotem niniejszej specyfikacji.
- 4.9 Zgłoszone przez Zamawiającego lub zauważone przez Wykonawcę niesprawności niespełniające warunków punktu 4.10 Wykonawca usunie w ciągu maksymalnie 5 dni roboczych z uwzględnieniem punktów 4.8 i 4.9.
- 4.10 Wykonawca po zakończeniu prac będzie sporządzał dokumenty, w których określi przyczyny wystąpienia awarii lub innych niesprawności, przedstawi zastosowany przez siebie sposób ich usunięcia oraz wyda zalecenia, co do uniknięcia w przyszłości powtórzenia się ich wystąpienia.

5. Pozostałe obowiązki Wykonawcy.

- 5.1 Wykonawca skieruje do realizacji zamówienia Przedstawiciela(-li) wykonującego(-ych) następujące codzienne czynności sprawdzające:

5.1.1 Dla instalacji hydrantowej:

Wykonawca prowadzi regularną kontrolę wszystkich zaworów hydrantowych i hydrantów w odstępach czasu zależnych od warunków otoczenia oraz ryzyka (zagrożenia) pożarowego w celu upewnienia się, czy hydranty i wyposażenie:

- są na swoim miejscu,
- są nie zastawione, widoczne, mają czytelne oznakowanie i instrukcję,
- nie mają widocznych uszkodzeń, korozji lub wycieków.

Wykonawca po dokonaniu oględzin składa na ręce kierownika Działu Technicznego protokół z wykonanych czynności opisanych powyżej maksymalnie do godz. 10.00 każdego dnia roboczego. Wykonawca podejmie niezwłoczne działania w celu usunięcia zauważonych nieprawidłowości.

5.1.2 Dla podręcznych środków gaśniczych:

Wykonawca prowadzi regularną kontrolę wszystkich podręcznych środków gaśniczych w celu upewnienia się, że podręczne środki gaśnicze:

- są na swoim miejscu,
- są nie zastawione, widoczne, mają czytelne oznakowanie i instrukcję,
- nie mają widocznych uszkodzeń, korozji lub wycieków.

Wykonawca po dokonaniu oględzin składa na ręce kierownika Działu Technicznego protokół z wykonanych czynności opisanych powyżej max do 10.00 każdego dnia roboczego.

Wykonawca podejmie niezwłoczne działania w celu usunięcia zauważonych nieprawidłowości.

Łączny w wymiar godzin pracy osób sprawdzających 213 godzin.