

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy zadania pn.: „Konserwacja kabiny dla palaczy w budynku Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach”.

Przedmiotem zamówienia jest konserwacja kabiny dla palaczy z drzwiami automatycznymi. Kabina mieści 14 osób palących i posiada dwa stanowiska z popielnicami. Kabina dla palaczy została zamontowana w holu na I piętrze w budynku „B” Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego przy al. IX Wieków Kielc 3 w Kielcach.

Dane techniczne kabiny 14-osobowej firmy KASOgroup (model KP14):

1. Wymiary zewnętrzne kabiny wykonanej z aluminium i szkła bezpiecznego:
 - szerokość - 3,55 m
 - głębokość - 2,26 m
 - wysokość - 2,13 m
2. Kabina jest wyposażona w drzwi automatyczne, przesuwne, jednostronne, otwierające się po naciśnięciu przycisku i samoczynnie się zamykające.
3. Kabina posiada czujnik automatycznego uruchamiania podczas wejścia do kabiny.
4. Kabina wyłącza się po ok. 3 - 5 minutach od jej opuszczenia.
5. Kabina posiada dwa zestawy filtrów z atestami, a każdy z zestawów zawiera:
 - I stopień - filtr EU7 (filtracja wstępna): substancje smoliste, kurz, pyłki, roztocza, zanieczyszczenia itp. (filtr zabezpiecza filtr Hepa przed bardzo szybką utratą właściwości i uszkodzeniem);
 - II stopień - filtr HEPA: alergeny, dym nikotynowy, wirusy (indywidualne świadectwo jakości);
 - III stopień - filtr z węgla aktywnego: służący do końcowego oczyszczenia dymu nikotynowego ze związków chemicznych i wszelkich zapachów (60 litrów wysokogatunkowego węgla aktywnego).
6. Kabina posiada system filtracji zapewniający min. 99,99 % skuteczność filtracji dymu papierosowego.
7. Kabina posiada dwie sztuki popielnic hermetycznie zamykanych, wmontowanych w blat - każda popielnica mieści max. 12 000 niedopałków.
8. Pozostałe parametry kabiny dla palaczy:
 - liczba faz: 1
 - napięcie zasilania: ~ 230V/50Hz
 - moc całkowita: 210W
 - moc czuwania: 60W
 - wymiana powietrza: 1400 m³/h
 - wymiana powietrza w trakcie czuwania: 100m³/h

Kabina oraz filtry posiadają certyfikaty CE nr KC-010411, atest PZH, świadectwo jakości PN-EN 1822, znak ISO 9001. Kabina spełnia wymagania ustawy z dnia 8 kwietnia 2010 r. i posiada certyfikat zgodności CE oraz atest PZH.

Zakres czynności wykonywanych przez konserwatora kabiny podczas każdej wizyty:

1. Wykonanie przeglądu konstrukcji kabiny.
2. Wykonanie konserwacji drzwi automatycznych.

3. Wykonanie czyszczenia kabiny wraz z popielnicami.
4. Regulacja układu elektronicznego.
5. Przegląd podłącza elektrycznego.
6. Opróżnienie popielnic z niedopałków.
7. Wykonanie przeglądu filtrów, sprawdzenie poprawności ich działania, dokonanie pomiaru zużycia oraz wymianę filtrów na nowe (w razie stwierdzenia ich zużycia).
8. Zapewnienie odpowiedniej utylizacji odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W cenie usługi konserwacji Wykonawca powinien uwzględnić koszt dojazdu, koszt użytych materiałów niezbędnych do przeprowadzenia ww. konserwacji (koszt nowych filtrów, zgodnych z zaleceniami producenta kabiny, które podlegają cyklicznej wymianie oraz koszt drobnych materiałów eksploatacyjnych).

Konserwacja kabiny dla palaczy będzie się odbywać 4 razy do roku w miesiącach (luty, maj, sierpień, listopad 2018 roku — Harmonogram konserwacji stanowi Załącznik nr 2 do Umowy), dodatkowo Wykonawca ma obowiązek przyjechać na wezwanie Zamawiającego w razie zaistnienia awarii urządzenia, która uniemożliwiłaby jego prawidłowe funkcjonowanie.

Wykonawca jest zobowiązany do rozpoczęcia czynności naprawczych w ciągu 48 godzin od chwili zgłoszenia telefonicznego przez Zamawiającego, przy czym koszt zakupu uszkodzonych części ponosi Zamawiający.