

**Pani
Alina Bednarz
Radna Sejmiku
Województwa Śląskiego**

W odpowiedzi na interpelację z dnia 8 stycznia 2021r. w sprawie dostawy oczyszczaczy powietrza Departament Projektów Regionalnych przedstawia poniższe wyjaśnienia:

Postępowanie przetargowe na dostawę oczyszczaczy powietrza do placówek przedszkolnych zakwalifikowanych do udziału w kampanii pn. MOGE! Zatrzymać SMOG – Przedszkolaku złap oddech – II Edycja zakończyło się podpisaniem umowy z Wykonawcą w dniu 11 grudnia 2020r. z uwagi na toczące się postępowanie w Krajowej Izbie Odwoławczej w Warszawie.

Dostawa oczyszczaczy powietrza do 449 placówek wskazanych na liście rankingowej rozpoczęła się z początkiem stycznia 2021r.. Wszystkie dostawy realizowane są z uwzględnieniem dni i godzin pracy przedszkola, w terminach dogodnych dla dyrektorów, po ich uprzednim uzgodnieniu (na podstawie informacji pozyskanej od Wykonawcy, do dnia 15 stycznia br. planowana jest dostawa do ok. połowy placówek wskazanych na liście rankingowej). Zgodnie z zapisami umowy dotyczącej realizacji zamówienia wszystkie urządzenia muszą być dostarczone do placówek przedszkolnych najpóźniej do dnia 29 stycznia 2021r. Wykonawca deklaruje, że termin ten zostanie dochowany.

W ramach kampanii zakupiono dla przedszkoli 879 sztuk oczyszczaczy powietrza jednego modelu Warmtec AP Neo (ze środków własnych Samorządu Województwa Śląskiego). Zgodnie z kartą produktu model posiada następujące parametry:

CADR (Clean Air Delivery Rate): 750 m³/h; Filtry: filtr wstępny, filtr HEPA H13 (pierwsza warstwa), filtr węgla aktywnego, filtr zeolity (sito molekularne), filtr HEPA H13 (druga warstwa), filtr zimnokataliczny; Jonizator (z możliwością wyłączenia); Powierzchnia oczyszczania do 100 m²; Dodatkowy panel sterujący; Czujnik monitorujący poziom zanieczyszczenia GE USA; Kolorowy wskaźnik jakości powietrza; Timer; Tryb nocny; Wskaźnik wymiany filtrów; Czujnik przechyłu; Blokada rodzicielska; Tryb turbo.

Wszystkie urządzenia są wolnostojące, wyposażone w komplet filtrów umożliwiających natychmiastowe użytkowanie oczyszczaczy.