

Zakopane, dnia 21.11.2019 r.

**Wszyscy zainteresowani**

**COS-OPO w Zakopanem udziela odpowiedzi na zadane pytania dokonując jednocześnie zmiany treści SIWZ, w zakresie postępowania dotyczącego dostawę armatek śnieżnych (5 szt.).**

**Zestaw nr 1**

1) W opisie przedmiotu zamówienia Punkt 5. Zamawiający wymaga aby urządzenia charakteryzowały się zużyciem energii elektrycznej - nie więcej niż 18 kw. Czy możliwa jest zmiana tego parametru o 0,5 kw. (to jest do 18,5 kw.) co pozwoli zaoferować urządzenia bardziej wydajne mogące produkować śnieg o znacznie lepszej jakości, a w ogólnym rozrachunku nie zwiększy to znacząco zużycia energii?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę z uwagi na zwiększenie konkurencyjności postępowania. Od dnia 21.11.2019 r. „6. Zużycie energii elektrycznej nie więcej niż 18,50 kW”**

2) W opisie przedmiotu zamówienia punkt 18,19,20. Czy Zamawiający dopuści do składania ofert równoważnych, w których przedstawione rozwiązania byłyby równoważne, czy w związku z tym Zamawiający uzna za rozwiązywane równoważne w zakresie:

Punkt 18. Ilość dysz wodnych - w postaci zaoferowania urządzenia, które posiada mniejszą dysz wodnych o innej budowie, jednocześnie zapewni skuteczność rozpylania równą lub lepszą od 90 standardowych dysz wodnych.

**Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że od dnia 21.11.2019 r. zapis w pkt. 18 otrzymuje brzmienie: „Liczba dysz wodnych: co najmniej 90 lub rozwiązanie równoważne tj. o innej ilości dysz, ale o skuteczności rozpylania nie mniejszej, niż wynika to z 90 dysz. W przypadku składania oferty równoważnej należy przedstawić wyliczenia i udowodnić, że oferowane urządzenie osiąga skuteczność nie mniejszą jak dla 90 standardowych dysz wodnych”**

Punkt 19. Liczba nukleatorów - w postaci zaoferowania urządzenia, które posiada mniejszą ilość nukleatorów o innej budowie, jednocześnie zapewniających skuteczność nukleacji równą lub lepszą od 12 standardowych nukleatorów.

**Odpowiedź ad. 19: Zamawiający wyjaśnia, że od dnia 21.11.2019 r. zapis w pkt. 19 otrzymuje brzmienie: „Liczba nukleatorów: co najmniej 12 lub rozwiązanie równoważne tj. o innej ilości nukleatorów, ale o skuteczności nukleacji nie mniejszej, niż wynika to z 12 nukleatorów. W przypadku składania oferty równoważnej należy przedstawić wyliczenia i udowodnić, że oferowane urządzenie osiąga skuteczność nie mniejszą jak dla 12 standardowych nukleatorów”**

Punkt 20. Wentylator - w postaci zaoferowania urządzenia, które posiada mniejszą ilość łopat o innej budowie, jednocześnie zapewniającej skuteczność wentylacji równą lub lepszą od 10 standardowych łopat wentylatora.

**Odpowiedź ad. 20: Zamawiający wyjaśnia, że od dnia 21.11.2019 r. zapis w pkt. 20 otrzymuje brzmienie: „Wentylator Co najmniej 10 łopat lub rozwiązanie równoważne tj. o innej ilości łopat o innej budowie, jednocześnie zapewniającej skuteczność wentylacji równą lub lepszą od 10**



COS  
COS-OPO w Giżycku  
COS-OPO w Spale  
COS-OPO w Szczyrk  
COS-OPO w Wałczu  
COS-OPO w Zakopanem  
COS-OPO we Władysławowie

00-449 Warszawa ul. Łazienkowska 6a, tel.: +48 22 529 87 40  
11-500 Giżycko ul. Moniuszki 22, tel.: +48 87 428 23 35  
97-215 Inowódź, Spółka Al. Prezydenta Ignacego Mościckiego 6, tel.: +48 44 724 23 46  
43-370 Szczyrk ul. Płazowa 8, tel.: +48 33 817 84 41  
78-600 Wałcz Al. Zdobyców Wału Pomorskiego 99, tel.: +48 67 258 44 61  
34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1, tel.: +48 18 263 26 60  
84-120 Władysławów ul. Żeromskiego 52, tel.: +48 58 674 63 00

Dyrektor Sebastian Danikiewicz

**standardowych łopat wentylatora. W przypadku składania oferty równoważnej należy przedstawić wyliczenia i udowodnić, że zaoferowane urządzenie zapewnia skuteczność wentylacji jak dla 10 standardowych łopat.”**

#### Zestaw nr 2

1. Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie posiadające takie same tj. równoznaczne albo wyższe parametry naśnieżania ale z inną ilością :

- dysz nukleacyjnych w liczbie 10;

**Odpowiedź ad. 19: Zamawiający wyjaśnia, że od dnia 21.11.2019 r. zapis w pkt. 19 otrzymuje brzmienie: „Liczba nukleatorów: co najmniej 12 lub rozwiązanie równoważne tj. o innej ilości nukleatorów, ale o skuteczności nukleacji nie mniejszej, niż wynika to z 12 nukleatorów. W przypadku składania oferty równoważnej należy przedstawić wyliczenia i udowodnić, że oferowane urządzenie osiąga skuteczność nie mniejszą jak dla 12 standardowych nukleatorów”**

- dysz wodnych w liczbie 50?

**Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że od dnia 21.11.2019 r. zapis w pkt. 18 otrzymuje brzmienie: „Liczba dysz wodnych: co najmniej 90 lub rozwiązanie równoważne tj. o innej ilości dysz, ale o skuteczności rozpylania nie mniejszej, niż wynika to z 90 dysz. W przypadku składania oferty równoważnej należy przedstawić wyliczenia i udowodnić, że oferowane urządzenie osiąga skuteczność nie mniejszą jak dla 90 standardowych dysz wodnych”**

2. Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie posiadające takie same tj. równoznaczne albo wyższe parametry naśnieżania ale z inną ilością łopat wentylatora tj. wentylator – 5-cio łopatkowy

**Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że od dnia 21.11.2019 r. zapis w pkt. 20 otrzymuje brzmienie: „Wentylator Co najmniej 10 łopat lub rozwiązanie równoważne tj. o innej ilości łopat o innej budowie, jednocześnie zapewniającej skuteczność wentylacji równą lub lepszą od 10 standardowych łopat wentylatora. W przypadku składania oferty równoważnej należy przedstawić wyliczenia i udowodnić, że zaoferowane urządzenie zapewnia skuteczność wentylacji jak dla 10 standardowych łopat.”**

Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian. Termin składania ofert bez zmian.



COS  
COS-OPO w Giżycku  
COS-OPO w Spale  
COS-OPO w Szczyrk  
COS-OPO w Walczu  
COS-OPO w Zakopanem  
COS-OPO we Władysławowie

00-449 Warszawa ul. Łazienkowska 6a, tel.: +48 22 529 87 40  
11-500 Giżycko ul. Moniuszki 22, tel.: +48 87 428 23 35  
97-215 Inowódź, Spółka Al. Prezydenta Ignacego Mościckiego 6, tel.: +48 44 724 23 46  
43-370 Szczyrk ul. Płazowa 8, tel.: +48 33 817 84 41  
78-600 Walcz Al. Zdobywców Wału Pomorskiego 99, tel.: +48 67 258 44 61  
34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1, tel.: +48 18 263 26 60  
84-120 Władysławowo ul. Żeromskiego 52, tel.: +48 58 674 63 00