

PARK/2-PN/2/1-2020

Katowice, dnia 30.04.2020 r.

Do Wykonawców uczestniczących
w postępowaniu o udzielenie zamówienia

dotyczy postępowania przetargowego na **Dostawę modułu oprogramowania do generowania plików HDF5 z radaru MMR-50 i MMR-116, dostawa serwera radaru meteorologicznego i komputera do obróbki danych radarowych** - postępowanie **PARK/2-PN-2/2020** ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych z dnia 23.04.2020 r., nr 533825-N-2020.

W związku z wniesionym do specyfikacji istotnych warunków zamówienia zapytaniem, Zamawiający udziela poniższej odpowiedzi.

Pytanie 1: „Czy zamawiający dopuszcza wykonanie naprawy w 7 dni roboczych?”

Odpowiedź 1: Zamawiający określił czas na usunięcie awarii w zależności od rodzaju usterki, wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 2: „Kto ponosi odpowiedzialność za działanie oprogramowania IMS?”

Odpowiedź 2: Zamawiający jest w posiadaniu oprogramowania IMS, którego producentem jest MicroStep-MIS s.r.o. Oprogramowanie Opera musi być w pełni kompatybilne z oprogramowaniem IMS. Oprogramowanie IMS zostało dostarczone wraz z radarem meteorologicznym i za jego prawidłowe działanie odpowiada dostawca radaru posiadający pełnię praw autorskich do tego oprogramowania. Moduł Opera będący przedmiotem zamówienia ma za zadanie przekonwertować pliki wygenerowane przez oprogramowanie IMS do formatu HDF5.

Pytanie 3: „Czy dostawca oprogramowania IMS wraz z dodatkowym modulem generowania plików HDF5 zapewnia jego działanie na jednostkach, które spełnią wymagane w zapytaniu pozostałe kryteria specyfikacji?”

Odpowiedź 3: Przedmiotem niniejszego zamówienia w zakresie pakietu nr 1 jest moduł oprogramowania Opera. Oprogramowanie IMS, zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 2 jest już w posiadaniu Zamawiającego.

Pozostałe warunki zamówienia nie ulegają zmianie. Pozostaje bez zmian także termin składania ofert, który ustalony został **do dnia 05.05.2020 r. do godziny 10.00 oraz termin otwarcia ofert: w tym samym dniu o godzinie 10.30.**

