|  |  |
| --- | --- |
|  | Kraków, dn. 30.11.2023 r. |

### Dotyczy: ZP/14/23 Dostawa UPS

Szanowni Wykonawcy,

Zamawiający informuje, że w ww. postępowaniu wpłynęły pytania. Treść pytań oraz odpowiedzi poniżej.

Dzień dobry, Szanowni Państwo, w załączniku nr 3 do SIWZ pojawiają się takie zapisy:w cz. I - Dla UPS o mocy 80kVA wymagany okres gwarancji to minimum 24 miesiące (m. in. przegląd UPS minimum 1 raz w roku wraz z pomiarem baterii, podjęcie zgłoszenia do 12 godzin od zgłoszenia) w cz. II - Dla UPS o mocy 10kVA wymagany okres gwarancji to minimum 36 miesięcy oraz SLA - przegląd UPS minimum 1 raz w roku wraz z pomiarem baterii, podjęcie zgłoszenia do 12 godzin od zgłoszenia. Proszę o potwierdzenie, że powyższe zapisy są efektem błędu pisarskiego a Zamawiający miał na myśli spełnienie takich samych wymagań dla UPS 80kVA i UPS 10kVA, tzn.- okres gwarancji to minimum 36 miesięcy - SLA - przegląd UPS minimum 1 raz w roku wraz z pomiarem baterii,- podjęcie zgłoszenia do 12 godzin od zgłoszenia. Prosimy o doprecyzowanie zapisów i potwierdzenie faktycznych wymagań

***Odp. Zamawiający potwierdza błąd pisarski. Zamawiający miał na myśli te same warunki gwarancji tj. - okres gwarancji to minimum 36 miesięcy***

***- SLA - przegląd UPS minimum 1 raz w roku wraz z pomiarem baterii,***

***- podjęcie zgłoszenia do 12 godzin od zgłoszenia.***

Dzień dobry, Prosimy o potwierdzenie, że zarówno dla UPS-a o mocy 80kVA jak i UPS-a o mocy 10kVA wymagana jest dostawa urządzeń o współczynniku mocy Pf=1, co jest jednoznaczne z tym, że oferowana moc UPS i moc modułów wyrażona w jednostkach kVA i kW jest identyczna, tzn. 80kVA=80kW, 10kVA=10kW”

Odp. Zamawiający potwierdza.

Uwaga. Pozostałe pytania zostały zadane, jako propozycje zmian naniesionych przez Wykonawcę bezpośrednio na formularzu nr 3 do SWZ. W związku z tym Zamawiający zamieszcza te pytania na 2 odrębnych załącznikach do niniejszego pisma. Pod każdą propozycją zmiany konkretnego punktu znajdują się odpowiedzi Zamawiającego. Załączniki te zostaną zamieszczone na Platformie zakupowej w 2 odrębnych plikach ( jako Uwagi do SIWZ – Zał 3 ).

Dyrektor Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowskiego Instytutu Technologicznego

dr hab. Katarzyna M. Marzec