Warszawa, dnia 29.03.2022 r.

DZP-361/181/2021/AGD/355

**Do wszystkich zainteresowanych**

Dotyczy postępowania w trybie podstawowym nr DZP-361/181/2021 pn „Zestaw EEG wraz z dedykowanym sprzętem i materiałami eksploatacyjnymi*„*

W związku z pytaniami, które Zamawiający otrzymał w dniu 25.03.2022 r. oraz stosownie do art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, z późn. zm.) Zamawiający poniżej przedstawia treść otrzymanych zapytań wraz z wyjaśnieniami.

**Pytanie:**

Po zapoznaniem się z treścią SIWZ do w/w postępowania przetargowego, zwracamy się z prośbą o odpowiedzi na następujące pytanie:

**Dotyczy OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA pkt 1.b**

1. Czy Zamawiający w pkt 1.b. dopuści rozwiązanie dostarczenia zewnętrznego akumulatora litowo-jonowego 6,6V, pojemności 12500mAh i czasie ładowania 7 godzin?

Rozwiązanie o w/w parametrach jest bardziej optymalne i oferuje lepsze parametry pod następującymi względami:

a) rodzaj oferowanego akumulatora - ogniwa litowo-jonowo, które są bardziej wydajne i optymalne pod kątem czasu pracy oraz żywotności akumulatora.

b) czas i częstotliwość ładowania akumulatora - oferowany akumulator o pojemności 12500mAh i czasie ładowania 7 godzin zgodnie z kartą techniczną produktu zapewnia dłuższe i ciągłe (nieprzerwane) działanie akumulatora przy zmniejszonym cyklu ładowania akumulatora.

Oferowane rozwiązanie pod tym względem jest bardziej optymalne, niż wymagane przez Zamawiającego, ponieważ oferowany akumulator zgodnie z kartą techniczną będzie zapewniał nieprzerwaną pracę przez 22 godziny dla wymaganej przez Zamawiającego konfiguracji 32 kanałowego wzmacniacza EEG + kanałów AUX/Bipolar.

Takie rozwiązanie zapewni również mniejsze zużycie akumulatora i jego dłuższą żywotność.

c) brak funkcji "shut-down", funkcja taka nie jest potrzebna ani wymagana w przypadku akumulatorów litowo-jonowych.

Akumulatory litowo-jonowe o większej pojemności ogniw i związanej z tym stabilności pracy, nie powodują przegrzewania się akumulatora i nie jest wymagane jego "odłączenie" w przypadku zwiększonego poboru prądu.

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania dostarczenia zewnętrznego akumulatora. Ze względu na specyfikę prowadzonych badań naukowych zamawiającemu zależy na możliwości szybkiego ładowania akumulatorów. Badania prowadzone będą na dużych grupach osób, które będą przychodzić do laboratorium w konkretnych terminach, w krótkich odstępach czasu. Ponadto, planujemy łączenie badań EEG z badaniami okulograficznymi i badaniami fonetycznymi z użyciem USG w ramach pracy laboratoriów znajdujących się w sąsiednich pomieszczeniach, a zatem logistyka badań wymaga zwiększonych możliwości ładowania i korzystania z wymiennych akumulatorów podczas pracy z urządzeniem EEG.

Dodatkowo, posiadanie dwóch akumulatorów z możliwością szybkiego ładowania stanowi zabezpieczenie na wypadek, gdyby jeden z akumulatorów nie działał prawidłowo. W takim przypadku szybko dostępny będzie akumulator zastępczy i nie trzeba będzie rezygnować z uczestników badania zapisanych na dany dzień.

Kolejnym argumentem jest planowane rozszerzenie systemu elektrod w przyszłości. Wraz ze wzrostem liczby elektrod spada wydajność akumulatora i potrzebne jest częstsze jego ładowanie.

Zamawiający informuje, że zmienia termin składania i otwarcia ofert:

**Składanie ofert** - z dnia 31.03.2022 r. godz. 10:00 na **dzień 04.04.2022 r. godz. 10:00**

**Otwarcie ofert** – z dnia 31.03.2022 r. godz. 11:00 na **dzień 04.04.2022 r. godz. 11:00.**

W konsekwencji Zamawiający zmienia **termin związania ofertą** określony w art. 8 ust. 1 specyfikacji warunków zamówienia: z dnia 29.04.2022 r. na dzień **03.05.2022 r.**

*W imieniu Zamawiającego*

Pełnomocnik Rektora ds. zamówień publicznych

mgr Piotr Skubera