



instytut biologii doświadczalnej
im. Marcelego Nenckiego PAN

Zamówienia Publiczne, Pasteura 3, 02-093 Warszawa, Polska, tel.: (48-22) 589-22-13;
fax: (48-22) 822-53-42, e-mail: przetargi@nencki.edu.pl; <http://www.nencki.gov.pl>

znak sprawy/nr ref.: AZP-261-23/2020

Warszawa 26 SIE. 2020

Zamawiający:
Instytut Biologii Doświadczalnej
imienia Marcelego Nenckiego
Polskiej Akademii Nauk
"Instytut Nenckiego PAN",
ul. Pasteura 3,
02-093 Warszawa
e-mail: przetargi@nencki.edu.pl

Do:
Wszyscy zainteresowani

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SIWZ

z art. 38 ust.1 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, t. jedn. Dz. U.
z 2019 r. poz. 1843, dalej jako "Pzp"

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, na dostawę w trybie
przetargu nieograniczonego, pn. „Zestaw EEG oraz wyposażenie do
laboratorium hodowlanego z dopuszczeniem składania ofert częściowych”.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pytania, które wpłynęły w dniu 19.08.-21.08.2020 r. dotyczące SIWZ, Zamawiający
udziela wyjaśnień i wprowadza zmiany w treści SIWZ jak niżej:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści wagę laboratoryjną o wymiarach 309 x 321 x 209 mm, spełniającą wszystkie
pozostałe wymagania? Proponowane wymiary przekraczają wymaganą wartość maksymalnie o 4 mm.
Jeśli nie, proszę o wyjaśnienia.

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę i wprowadza zmianę w załączniku nr 2.4 Parametry części nr 4) w Tabeli IV
l. p. 12.

Pytanie 2

DOTYCZY ZAŁĄCZNIKA 2.1 DO SIWZ

Czy Zamawiający dopuści w punkcie 2b dwa zestawy akumulatorów wysoko
pojemnościowych 6,6V/12,5Ah o ogniwach Li-Ion bez możliwości szybkiego ładowania <3,5h, gdzie
pełne ładowanie będzie wynosić ok 10h?

Oferowane rozwiązanie wynika z większych parametrów pojemności 125000mA przy wymaganej
4500mA, co powoduje, że oferowany akumulator o ogniwach Li-Ion może pracować ok.16 godzin, co
nie wymaga częstszego ładowania, niż w wymaganej przez Zamawiającego konfiguracji.

Oferowane rozwiązanie wydłuża również czas życia akumulatora poprzez zmniejszenie ilości cykli
ładowania akumulatora i jego dłuższej pracy pomiędzy cyklami ładowania.

Ponadto posiadanie w zestawie dwóch wysokopojemnościowych akumulatorów o czasie pracy
do 16 godzin i czasie ładowania do 10 godzin w pełni pokryje zapotrzebowanie w kwestii ciągłej pracy
wzmacniacza EEG.

Odpowiedź

Nie, ze względu na specyfikę prowadzonych badań zamawiającemu zależy na możliwości szybkiego
ładowania akumulatorów. W prowadzonym projekcie duża grupa osób badanych (300 osób) musi wziąć
udział w eksperymencie EEG w konkretnym terminie, ponieważ pomiar EEG musi być wykonany w

odpowiednim momencie w stosunku do pomiaru MRI. W związku z tym osoby badane będą umawiane w krótkich odstępach czasu.

Pytanie 3

DOTYCZY ZAŁĄCZNIKA 2.1 DO SIWZ

Czy Zamawiający w Punkcie 9 dopuści możliwość zapisu danych w formacie BDF poprzez konwersję zapisanego sygnału w formacie np. .eeg w zewnętrznych programach do analizy sygnału np. w posiadanym przez Zamawiającego programie BV Analyzer?

Wymagany przez Zamawiającego format zapisu danych powoduje wykonanie konwersji sygnału w celu dalszej analizy sygnału.

Oferowany format zapisu (.eeg) umożliwia wykonanie bezstratnej konwersji i analizy sygnału w posiadanym przez Zamawiającego oprogramowaniu do analizy sygnału BV Analyzer.

Odpowiedź

Nie, prowadzone badania są częścią międzynarodowego konsorcjum, w którym dane EEG z dużych grup osób badanych będą zbierane w kilku ośrodkach naukowych, a następnie analizowane automatycznymi pipeline'ami przygotowywanymi dla wszystkich danych/ośrodków jednocześnie. Zamawiający wymaga więc zapisu danych w odpowiednim formacie (natywny bdf z 24-bitowym próbkowaniem) bez konieczności konwersji, w celu minimalizacji różnic w pomiarze między poszczególnymi ośrodkami badawczymi wynikającymi z innego próbkowania czy zniekształceń konwersyjnych.

Pytanie 4

DOTYCZY ZAŁĄCZNIKA 2.1 DO SIWZ

Czy Zamawiający w pkt 10 dopuści rozwiązanie w postaci konektora 40 pinowego, które jest rozwiązaniem oferowanym przez dostawcę oferowanego systemu dla pojedynczej wiązki 32 kanałowej?

Odpowiedź

Tak, dopuścimy konektor 40 pinowy. Zamawiający wprowadza zmianę w załączniku nr 2.1 Parametry część nr 1) w pkt 10.

Pytanie 5

DOTYCZY ZAŁĄCZNIKA 2.1 DO SIWZ

Czy w pkt. 10 Zamawiający rozumie poprzez min długość 140 cm całkowitą długość wiązki zestawu elektrod, czy tylko samego elementu pojedynczej elektrody?

W związku powyższym, czy dopuści rozwiązanie w postaci wiązki, gdzie suma samej elektrody i przewodu komunikacyjnego wynosi min.140cm?

Oferowane rozwiązanie jest również rozwiązaniem bardziej optymalnym pod względem eksploatacji elektrod, gdyż w przypadku uszkodzenia elektrody, wymienia się tylko element elektrody nie ingerując w całą wiązkę elektrod.

Odpowiedź

Tak, długość 140 cm jest definiowana jako elektroda + przewód.

Pytanie 6

DOTYCZY ZAŁĄCZNIKA 2.1 DO SIWZ

Czy w pkt 6. Zamawiający dopuści czujnik GSR stosujący prąd DC w przeciwieństwie do wymaganego przez Zamawiającego prądu AC?

Oferowane rozwiązanie umożliwia pomiar reakcji skórno – galwanicznej w jednostkach uS, a nie wymaganego prądu w uA.

Odpowiedź

Tak, dopuścimy czujnik stosujący prąd DC. Zamawiający wprowadza zmianę w załączniku nr 2.1 Parametry część nr 1) w pkt 6.

W pozostałym zakresie treść SIWZ pozostaje bez zmian. Treść zmodyfikowanej SIWZ jest dla wszystkich Wykonawców wiążąca.

Jednocześnie informujemy, że:

- ✓ termin składania ofert został przedłużony (zgodnie z ustaleniami art. 38 ust. 6 Pzp) do dnia **04.09.2020 r.** godz. 11:00. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godz. 12:00.
- ✓ ogłoszenie o sprostowaniu zostanie opublikowane w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej oraz na stronie internetowej zamawiającego www.nencki.edu.pl

Z wyrazami szacunku



Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń

Dyrektor Instytutu