

Projekt pt. „Opracowanie innowacyjnego wielokanałowego urządzenia do treningu EEG – neurofeedback z zastosowaniem wirtualnej rzeczywistości umożliwiającego skuteczną terapię w oparciu o dowody naukowe” Nr POIR.01.01.01-00-0178/15 w ramach Działania 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” w konkursie 1/1.1.1/2015.

Warszawa, 21.06.2018r.

Zapytanie ofertowe nr 1.1.1/44/2018 dotyczące zakupu symulatora sygnałów biologicznych (testera pulsoksymetrów).

W związku z planowanym zakupem w ramach projektu "Opracowanie innowacyjnego wielokanałowego urządzenia do treningu EEG – neurofeedback z zastosowaniem wirtualnej rzeczywistości umożliwiającego skuteczną terapię w oparciu o dowody naukowe” Nr POIR.01.01.01-00-0178/15 w drodze postępowania konkursowego zwracamy się z prośbą o złożenie oferty.

I. DANE ZAMAWIAJĄCEGO:

ELMIKO BIOSIGNALS Sp. z o.o.
ul. Jeżewskiego 5C/7
02-796 Warszawa
tel. 22 644 37 37
email: postepowania.ofertowe@elmiko.pl
NIP: 529-181-70-32

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest zakup symulatora sygnałów biologicznych o parametrach wskazanych poniżej. Zapytanie ofertowe realizowane jest na potrzeby realizacji projektu "Opracowanie innowacyjnego wielokanałowego urządzenia do treningu EEG – neurofeedback z zastosowaniem wirtualnej rzeczywistości umożliwiającego skuteczną terapię w oparciu o dowody naukowe."

Kod CPV 31000000-6 Maszyny, aparatura, urządzenia i wyroby elektryczne; oświetlenie

Przedmiotem zamówienia jest zakup symulatora sygnałów biologicznych (testera pulsoksymetrów) o parametrach:

Ustawianie wartości saturacji SpO2 w zakresie	80%-100 % ustawiana płynnie lub skokowo z krokiem 5% w zakresie 80%- 95% oraz z krokiem 2% w zakresie 95%-100%
Dokładność ustawiania wartości saturacji dla zakresu 95%-100% dla Nellcor, Masimo, BCI, Nihon Kohden, Mindray, GE, Philips	Nie gorsza niż $\pm(3$ cyfry + dokładność testowanego pulsoksymetru)
Dokładność ustawiania wartości saturacji dla zakresu 95%-100% dla Nonin	Nie gorsza niż $\pm(1$ cyfra + dokładność testowanego pulsoksymetru)
Ustawianie wartości tętna w zakresie	30-245 BPM płynnie lub skokowo następujących wartości: 30, 60, 80, 100, 120, 150, 245 BPM
Dokładność ustawiania wartości tętna	nie gorsza niż $\pm 1,2\%$ wskazania
Ustawianie wartości perfuzji	0,2 %, 2 % i 10 %
Artefakty	Oddychanie i światło otoczenia o częstotliwości 50 Hz i 60 Hz

elmiko biosignals sp. z o.o.

biuro: ul. K. Jeżewskiego 5C/7 • 02-796 Warszawa
siedziba: ul. Sportowa 3 • 05-822 Milanówek
tel. +48 22 644 37 37 • fax +48 22 644 37 27
e-mail: elmiko@elmiko.pl • www.elmiko.pl



Ustawianie poziomu tłumienia (grubość palca)	Duża (gruby palec), średnia, mała (cienki palec)
Wyświetlacz	TAK, monochromatyczny
Rozmiar wyświetlacza (minimalny)	2" x 1¼"
Wskaźnik siły sygnału	TAK
Temperatura pracy	0 °C - 35 °C
Temperatura przechowywania	-35 °C - 50 °C
Wilgotność podczas pracy	20 % - 80 % (bez kondensacji)
Liczba obsługiwanych pulsoksymetrów (wbudowane krzywe kalibracyjne R-curves)	Min.8
Obsługiwani producenci pulsoksymetrów (co najmniej)	Nellcor, Masimo, Nonin, BCI, Nihon Kohden, Mindray, GE, Philips
Zasilanie	Wymienny akumulator
Czas pracy przy zasilaniu akumulatorowym	Min. 8 godzin
Zasilacz 230 VAC/50 Hz w komplecie	TAK, wtyk sieciowy europejski
Czas ładowania wewnętrznego akumulatora	Max 3 godziny
Rodzaj akumulatora	Wymienny bez użycia narzędzi, ogniwo litowo-jonowe
Waga	Nie więcej niż 0,4 kg
Wymiary zewnętrzne	Nie większe niż: 15 cm x 15 cm x 5 cm
Wymagania normatywne i prawne	Urządzenie oznakowane CE, spełnia wymagania norm: EN/IEC 61010-1:2001 oraz EN 61326-1:2006
Okres gwarancji	Min. 12 miesięcy

Wykluczeniu ulegną oferty nie spełniające parametów wskazanych powyżej.

III. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERTY:

- Oferta powinna zostać przygotowana na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego. Oferty stanowiące odpowiedź na zapytanie należy składać pisemnie, tj. osobiście lub drogą pocztową w zamkniętej kopercie z dopiskiem: „Oferta w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 1.1.1./44/2018, na adres biura Zamawiającego lub przesłać e-mailem na adres: e-mail: postepowania.ofertowe@elmiko.pl
- Ostateczny termin składania ofert upływa dnia: 29.06.2018 r.
- W przypadku ofert, które będą dostarczane drogą pocztową liczy się data wpływu oferty do biura Zamawiającego.
- Oferty, które będą dostarczane elektronicznie na wskazany adres e-mail powinny być podpisane i opieczętowane przez osobę upoważnioną do reprezentacji Oferenta.
- Do formularza oferty Oferent dołącza wypełnione i podpisane „Oświadczenie oferenta o braku powiązań osobowych lub kapitałowych”, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.
- Pytania odnośnie przedmiotu zamówienia prosimy kierować na adres mailowy postepowania.ofertowe@elmiko.pl

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY:

- Oferta winna być sporządzona w jednym egzemplarzu na formularzu, który jest załączony do niniejszego zapytania ofertowego jako załącznik nr 1.
- Oferta powinna być zgodna ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia.

elmiko biosignals sp. z o.o.

biuro: ul. K. Jeżewskiego 5c/7 • 02-796 Warszawa
siedziba: ul. Sportowa 3 • 05-822 Milanówek
tel. +48 22 644 37 37 • fax +48 22 644 37 27
e-mail: elmiko@elmiko.pl • www.elmiko.pl

3. Oferta powinna zawierać:
- datę sporządzenia,
 - nazwę i adres Oferenta,
 - cenę całkowitą netto i brutto wyrażoną w PLN,
 - termin realizacji zamówienia,
 - warunki i termin płatności,
 - parametry techniczne wymagane przez Ofertodawcę,
 - podpis Oferenta.
4. Oferent poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

V. OCENA OFERT:

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

Kryterium	Maksymalna waga punktowa	Ilość przyznanych punktów
Cena	70	
Termin realizacji zamówienia	10	
Gwarancja	20	
Razem	100	

Wybór Oferenta dokonany zostanie na podstawie największej ilości uzyskanych punktów zgodnie z następującą metodologią:

Cena: **maksymalnie 70 pkt.** (wyliczana proporcjonalnie: najniższa zaproponowana cena netto/ cena netto zaproponowana w badanej ofercie x maksymalna waga punktowa).

Termin realizacji zamówienia: **maksymalnie 10 pkt.** (wyliczony proporcjonalnie: najkrótszy zaproponowany Termin realizacji zamówienia/Termin realizacji zamówienia zadeklarowany w badanej ofercie x maksymalna waga punktowa).

Gwarancja: **maksymalnie 20 pkt.** (wyliczana proporcjonalnie: okres gwarancji zaproponowany w badanej ofercie/najdłuższy zaproponowany okres gwarancji x maksymalna waga punktowa).

Łącznie oferta może uzyskać maksymalnie 100 punktów.

Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę, która uzyska najwyższą ilość punktów w oparciu o ustalone kryteria.

VI. INFORMACJE NA TEMAT ZAKRESU WYKLUCZENIA

W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienia publiczne, z wyjątkiem zamówień sektorowych, udzielane przez beneficjenta nie będącego podmiotem zobowiązanym do stosowania ustawy Pzp zgodnie z art. 3 ustawy Pzp, nie mogą być udzielane podmiotom powiązanim z nim osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli (załącznik nr 2).

W przypadku, gdy Narodowe Centrum Badań i Rozwoju stwierdzi udzielenie zamówienia podmiotowi powiązanemu w sposób inny niż wskazane w lit. a-d, jest zobowiązane przed wezwaniem do zwrotu środków wykazać istnienie

elmiko biosignals sp. z o.o.

biuro: ul. K. Jeżewskiego 5c/7 • 02-796 Warszawa
siedziba: ul. Sportowa 3 • 05-822 Milanówek
tel. +48 22 644 37 37 • fax +48 22 644 37 27
e-mail: elmiko@elmiko.pl • www.elmiko.pl

faktycznego naruszenia zasady konkurencyjności poprzez istniejące powiązanie.

VII. TERMINY.

1. Termin związania ofertą wynosi 30 dni od ostatecznego terminu składania ofert.

VIII. POZOSTAŁE INFORMACJE:

1. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie internetowej: www.elmiko.pl, <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl> oraz w biurze zamawiającego mieszczącym się w Warszawie, ul. Jeżewskiego 5C/7 w miejscu publicznie dostępnym.
2. Informacja o wyniku postępowania zostanie umieszczona na stronie internetowej Zamawiającego www.elmiko.pl, stronie <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl> oraz wysłana pocztą elektroniczną bądź tradycyjną do każdego wykonawcy, który złożył ofertę. Złożenie oferty jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na publikację danych Oferenta.
3. Zamawiający ma prawo wglądu do dokumentów potwierdzających prawdziwość danych zawartych w ofercie, a Oferent ma obowiązek takie dokumenty niezwłocznie przedstawić do wglądu na wezwanie Zamawiającego.
4. Wykonawca po przesłaniu prawidłowo wystawionej faktury, otrzyma niezwłocznie wpłatę za oferowany produkt.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny na każdym etapie.

IX. ZAŁĄCZNIKI

1. Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy,
2. Załącznik nr 2 - Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych.


Justyna Dorlikowska
podpis
koordynator projektów

elmiko biosignals sp. z o.o.

biuro: ul. K. Jeżewskiego 5C/7 • 02-796 Warszawa
siedziba: ul. Sportowa 3 • 05-822 Milanówek
tel. +48 22 644 37 37 • fax +48 22 644 37 27
e-mail: elmiko@elmiko.pl • www.elmiko.pl



Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego Nr 1.1.1/44/2018 z dnia 21.06.2018r.

.....
(miejsowość, data)

Oferent:

.....
.....
.....

(pełna nazwa Wykonawcy i adres do korespondencji)

tel.:

e-mail:

OFERTA

w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 1.1.1/44/2018

1. Cena:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Cena jednostkowa netto	Liczba (szt.)	Wartość netto	Wartość brutto
1.	symulatora sygnałów biologicznych		1 szt.		
RAZEM:					

Oferowana cena łączna przedmiotu słownie:

2. Termin ważności oferty:

Oferta jest ważna przez 30 dni licząc od dnia upływu terminu składania ofert.

3. Termin realizacji zamówienia (proszę podać)

4. Gwarancja (proszę podać w miesiącach)

.....
(pieczęć i podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Oferenta)

elmiko biosignals sp. z o.o.

biuro: ul. K. Jeżewskiego 5C/7 • 02-796 Warszawa
siedziba: ul. Sportowa 3 • 05-822 Milanówek
tel. +48 22 644 37 37 • fax +48 22 644 37 27
e-mail: elmiko@elmiko.pl • www.elmiko.pl

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego Nr 1.1.1/44/2018 z dnia 21.06.2018r.

OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ KAPITAŁOWYCH I OSOBOWYCH

Ja niżej podpisany, oświadczam, iż nie łączę mnie z ELMIKO BIOSIGNALS Sp. z o.o. Beneficjentem, ani osobami wykonującymi w imieniu Beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu, powiązanie polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji w firmie ELMIKO BIOSIGNALS Sp. z o.o.,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....

(podpis)

elmiko biosignals sp. z o.o.

biuro: ul. K. Jeżewskiego 5c/7 • 02-796 Warszawa
siedziba: ul. Sportowa 3 • 05-822 Milanówek
tel. +48 22 644 37 37 • fax +48 22 644 37 27
e-mail: elmiko@elmiko.pl • www.elmiko.pl

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XIV wydział gospodarczy nr KRS: 0000674009 • NIP: PL-529-181-70-32 • REGON: 367406775 • kapitał zakładowy: 200.000 zł wpłacony w całości
BANK: ING BANK SŁĄSKIS.A. SWIFT (BIC): INGBPLPW • IBAN: PL49 1050 1041 1000 0005 0340 4741