



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, 22.08.2017r.

**Zapytanie ofertowe nr 1.1.1/33/2017
dotyczące zakupu urządzenia do pomiaru regionalnej oksymetrii.**

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. Sportowa 3
02-822 Milanówek
tel. 22 644 37 37
email: postepowania.ofertowe@elmiko.pl
NIP: 529-181-70-32

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest zakup urządzenia do pomiaru regionalnej oksymetrii w oparciu o wskazane poniżej kryteria na potrzeby realizacji projektu "Opracowanie innowacyjnego wielokanałowego urządzenia do treningu EEG – neurofeedback z zastosowaniem wirtualnej rzeczywistości umożliwiającego skuteczną terapię w oparciu o dowody naukowe."

III. Kod CPV: 48000000-8

specyfikacja: Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest zakup zestawu OEM do pomiaru regionalnej oksymetrii o parametrach:

rSO2 OEM module	tak
Displayed Regional Saturation Range (rSO2)	min. 50% to 100%
rSO2 Measurement Wavelengths	min. three wavelengths between 700 nm and 900 nm
rSO2 Measurement Output Power	max. 5.0 mW average

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



rSO2 Sensor – Cerebral indications	Trending and Absolute
rSO2 Sensor – Tolerant of ambient light	tak
rSO2 Sensor – Number of lights emitters	min. 2
rSO2 Sensor – Number of lights paths	min. 4
OEM module data I/O Signals	RS-485
Adult rSO2 sensors	tak
Pediatric rSO2 sensors	tak
Neonate rSO2 sensors	tak
rSO2 channels	1 – 4 (min)
Refresh rate	1.5 seconds
rSO2 Accuracy	<= 4.0 (absolute) and <= 3.7 (trend)
Possibility to connect SpO2 sensor to the system	tak
SpO2 channels	min. 1
Displayed Oxygen Saturation Range (SpO2)	0 to 100%
Displayed Pulse Rate Range (SpO2)	min. 20 to 300 beats per minute (BPM)
SpO2 Accuracy	<= ± 5 digits
SpO2 Measurement Wavelengths	two wavelengths between 650 nm and 950 nm
SpO2 Measurement Output Power	<= 3.5 mW nominal
Adult SpO2 sensors	tak
Pediatric SpO2 sensors	tak
Neonate SpO2 sensors	tak
Temperature operating rSO2 sensors	-5 to + 40 °C
Humidity operating rSO2 sensors	10% to 90% non-condensing
Patient Isolation	Meets IEC 60601-1 Dielectric withstand
Type of applied part	BF
Fluid spill resistance	min. IP22
Power voltage	typ. 5 V
Maximum power consumption	500 mW
ROHS complies	tak
Complies of IEC 60601-1 3ed standard	tak
Complies of IEC 60601-1-11:2010 standard	tak
RF Emissions (CISPR 11)	Group 1, Class B
Electromagnetic Immunity: ESD (IEC 61000-4-2)	± 6 kV (contact) ± 8 kV (air)
Electromagnetic Immunity: Conducted RF (IEC 61000-4-6)	3 Vrms (150 kHz – 80 MHz)
Electromagnetic Immunity: Radiated RF (IEC 61000-4-6)	3 V/m (80 MHz – 2.5 GHz)
OEM development kit must include: - rSO2 module – min. 2 qty - power supply – min. 1 qty - adult/pediatric rSO2 Sensor – min. 2 qty - rSO2 monitor for development work – min. 1	

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



qty - integration guide	
----------------------------	--

Wykluczeniu ulegną oferty nie spełniające powyższych warunków.

IV. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERTY:

1. 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./33/2017, na adres biura Zamawiającego ul. Jeżewskiego 7/5C, 02-796 Warszawa lub przesłać e-mailem na adres: e-mail: postepowania.ofertowe@elmiko.pl
2. Ostateczny termin składania ofert upływa dnia: 30.08.2017r.
3. W przypadku ofert, które będą dostarczane drogą pocztową liczy się data wpływu oferty do biura Zamawiającego.
4. Oferty, które będą dostarczane elektronicznie na wskazany adres e-mail powinny być podpisane i opieczętowane przez osobę upoważnioną do reprezentacji Oferenta.
5. 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.
6. Pytania odnośnie przedmiotu zamówienia prosimy kierować na adres mailowy pawel.niedbalski@elmiko.pl

V. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY:

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

VI. OCENA OFERT:

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

Kryterium	Maksymalna waga	Ilość
-----------	-----------------	-------

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



	punktowa	przyznanych punktów
Cena	70	
Gwarancja	20	
Termin realizacji zamówienia	10	
Razem	100	

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

1. Cena: **maksymalnie 70 pkt.** (wyliczana proporcjonalnie: najniższa zaproponowana cena netto/ cena netto zaproponowana w badanej ofercie x maksymalna waga punktowa),
2. Gwarancja: **maksymalnie 20 pkt.** (wyliczany proporcjonalnie: najdłuższy zaproponowany czas gwarancji/czas gwarancji zadeklarowany w badanej ofercie x maksymalna waga punktowa).
3. Termin realizacji zamówienia **maksymalnie 10 pkt.** (wyliczany proporcjonalnie: najkrótszy zaproponowany czas realizacji zamówienia/czas realiaacji zamówienia zadeklarowany w badanej ofercie 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.

VII. 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 powiązanym 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).

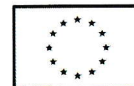
W przypadku, gdy Narodowe Centrum Badań i Rozwoju stwierdzi udzielenie zamówienia podmiotowi powiązanemu w sposób inny niż wskazane w lit. a-d, jest zobowiązane przed wezwaniem do zwrotu środków wykazać istnienie faktycznego naruszenia zasady konkurencyjności poprzez istniejące powiązanie.

VIII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ.

Termin związania ofertą wynosi 90 dni od ostatecznego terminu składani ofert.

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 3737 • fax +48 22 644 3727
e-mail: elmiko@elmiko.pl • www.elmiko.pl



IX. 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. Wykonawca po przesłaniu prawidłowo wystawionej faktury, otrzyma niezwłocznie wpłatę za oferowany produkt po podpisaniu przez Zamawiającego umowy leasingowej.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny na każdym etapie.

X. ZAŁĄCZNIKI

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



Podpis



Justyna Pawłowska
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 1.1.1/33/2017 z dnia 22.08.2017r.

.....
(miejsowość, data)

Oferent:

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

(pełna nazwa Wykonawcy i adres do korespondencji)

tel.:

e-mail:

OFERTA

w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 1.1.1/33/2017

1. Cena:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Liczba (szt.)	Wartość netto	Wartość brutto
1.	Urządzenie do pomiaru regionalnej oksymetrii.	1		
RAZEM:				

Oferowana cena łączna przedmiotu słownie:

2. Gwarancja:

3. Termin realizacji zamówienia:

Oferta jest ważna przez 90 dni licząc od dnia upływu terminu składania ofert.

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

elmiko biosignals sp. z o.o.

biuro: ul. K. Jezewskiego 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 1.1.1/33/2017 z dnia 22.08.2017r.

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