

**PROCEDURA
O UDZIELENIE ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH, KTÓRYCH WARTOŚĆ NIE PRZEKRACZA
WYRAŻONEJ W ZŁOTYCH KWOTY 130.000 EUR**

**ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT CENOWYCH
NA ZAKUP I DOSTAWĘ SYSTEMU EEG BIOFEEDBACK- SPECJALISTYCZNEGO
SPRZĘTU WSPOMAGAJĄCEGO TERAPIĘ PSYCHONEUROLOGICZNA,
LOGOPEDYCZNA, PEDAGOGICZNA WRAZ Z WYPOSAŻENIEM
z dnia 01 grudnia 2021 roku**

Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Janowicach Wielkich zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na zakup i dostawę systemu EEG Biofeedback-specjalistycznego sprzętu wspomagającego terapię wraz z wyposażeniem.

I. ZAMAWIAJĄCY:

Nabywca: Gmina Janowice Wielkie, 58-520 Janowice Wielkie, ul Kolejowa 2. NIP 611-010-77-65

Odbiorca: Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej, 58-520 Janowice Wielkie, ul. Kolejowa 2a.

W ramach środków pochodzących z Gminnego Programu Profilaktyki i Przeciwdziałania Alkoholizmowi, Narkomanii oraz Przemocy w Rodzinie w Janowicach Wielkich na rok 2021

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Dostawa do Punkt Konsultacyjnego w Janowicach Wielkich ul. Kolejowa 2a, 58-520 Janowice Wielkie systemu EEG BIOFEEDBACK- specjalistycznego sprzętu do zajęć terapeutycznych wraz z zestawem komputerowym, telewizorem, stolikiem pod telewizor, biurkiem, fotelem dla pacjenta oraz certyfikowanego szkolenia dla 2 osób.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został opisany w załączniku nr 1 do Zapytania Ofertowego.

Charakter umowy:

- umowa cywilno-prawna dla firm.

III. TREŚĆ REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: **7 dni od podpisania umowy**

IV. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY:

Zgodnie z załączonym Formularzem ofertowym- Załącznik nr 1.

V. MIEJSCE I TERMIN ZŁOŻENIA OFERT:

Komplet dokumentów można złożyć osobiście, przesłać pocztą tradycyjną, bądź pocztą elektroniczną lub za pośrednictwem kuriera (decyduje data wpływu) **do dnia 08.12.2021 r. do godz. 12.00** na adres: Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Janowicach Wielkich, 58-520 Janowice Wielkie, ul. Kolejowa 2a, z dopiskiem „**Oferta cenowa na zakup i dostawę systemu EEG Biofeedback- specjalistycznego sprzętu wspomagającego terapię psychoneurologiczną, logopedyczną, pedagogiczną wraz z wyposażeniem** „.

Oferty złożone po wyznaczonym terminie nie będą podlegały ocenie.

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem tel. 75 75 15 574.

VI. OCENA OFERT:

Wybór najkorzystniejszej oferty zostanie dokonany niezwłocznie

Przy ocenie ofert zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami oceny:

Cena brutto =100%.

Minimalny okres gwarancji dla sprzętu wynosi 36 miesięcy,

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów- drogą e-mailową lub telefonicznie. Z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana umowa.

VII. INFORMACJE DODATKOWE:

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyn oraz możliwość podpisania umowy z wyłonionym wykonawcą.

Zamawiający ma prawo zakończyć postępowanie bez wyboru wykonawcy nie przewiduje się postępowania odwoławczego.

Zamawiający może odstąpić od niektórych wymienionych pozycji w załączniku nr 1, może wezwać wykonawcę do złożenia wyjaśnień lub uzupełnień do złożonej oferty.

KLAUZULA INFORMACYJNA Z ART. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 ust 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE)nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych

w związku z przetwarzaniem danych oraz uchylecia dyrektywy 95/46 WE(Dz. U. UE L 119 z dnia 04.05.2016 r.) tzw. ogólnego rozporządzenia o ochronie danych, informujemy, że:

1. Administratorem Państwa danych przetwarzanych w ramach procesu rekrutacji jest Ośrodek Pomocy Społecznej w Janowicach Wielkich ul. Kolejowa 2 a, 58-520 Janowice Wielkie (dalej: Administrator) jako pracodawca, za którego czynności z zakresu prawa pracy dokonuje Kierownik Ośrodka Pomocy Społecznej w Janowicach Wielkich.
2. Mogą się Państwo kontaktować w sprawie zasad przetwarzania danych osobowych z wyznaczonym pracownikiem ochrony danych osobowych za pomocą, poczty elektronicznej e-mail: gops@janowicewielkie.eu.
3. Pani / Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu, w jakim administrator je od Pani /Pana pozyskał i w zakresie:
 - a) przetwarzanie jest niezbędne do wykonywania zadania zgodnie z art. 6 ust. 1 e RODO realizowanego w interesie publicznym w celu realizacji postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn:, SUO dla osoby z zaburzeniami psychicznymi, w tym dla dziecka ze spektrum autyzmu,
 - b) przetwarzanie jest niezbędne do wykonywania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą przed zawarciem umowy.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być organy i instytucje, którym administrator zobowiązany jest lub może przekazywać Pani/Panu dane osobowe na mocy przepisów prawa zgodnie z art. 8 oraz art.96 ust. 3 Prawa Zamówień

- Publicznych, jak również inne podmioty zewnętrzne wspierające administratora w wypełnieniu ciężącego na nim obowiązku prawnego, poprzez świadczenie usług informatycznych, doradczych, konsultacyjnych, audytowych, pocztowych, finansowych, windykacyjnych oraz pomocy prawnej oraz podmioty przetwarzające, z którymi administrator zawarł umowy powierzenia przetwarzania danych.
5. Pani/Pana dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.
 6. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w ramach dokumentacji prowadzonej przez administratora w formie papierowej i elektronicznej na podstawie przepisów prawa Zamówień Publicznych zgodnie z art. 97 ust. 1 przez okres 4 lat od daty zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas obowiązywania umowy.
 7. Posiada Pani/Pan prawo do:
 - a) dostępu do treści swoich danych
 - b) sprostowania danych i ograniczenia przetwarzania swoich danych.
 - c) prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO
 8. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Urzędu Ochrony Danych Osobowych w Warszawie, ul. Stawki 2, 00-192 Warszawa, w sytuacji, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
 9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym, w przypadku, kiedy cel, w jaki Pani/Pan je podaje, skutkuje koniecznością wypełnienia przez administratora obowiązku prawnego ciężącego na administratorze lub koniecznością wykonania przez administratora zadania realizowanego w interesie publicznym lub na ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi. W takim przypadku jest Pani/Pan zobowiązana/zobowiązany do ich podania, a ewentualne ich niepodanie będzie skutkowało brakiem możliwości przeprowadzenia oceny złożonej przez Panią/Pana oferty oraz oświadczeń i dokumentów złożonych przez Panią/Pana w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu i braku podstaw do wykluczenia.
 10. W oparciu o zebrane dane osobowe administrator nie będzie podejmował wobec Pani/Pana zautomatyzowanych decyzji, w tym decyzji będących wynikiem profilowania.

Załączniki:

1. Załączniki nr 1 – Formularz ofertowy.

Z up. Wójta Gminy Janowice Wielkie
KIEROWNIK GOPS

mgr Małgorzata Gajewicz

**PROCEDURA
O UDZIELENIE ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH, KTÓRYCH WARTOŚĆ NIE PRZEKRACZA
WYRAŻONEJ W ZŁOTYCH KWOTY 130.000 EUR**

Załącznik Nr 1

FORMULARZ OFERTOWY

1. Zamawiający:

Gmina Janowice Wielkie, 58-520 Janowice Wielkie ul. Kolejowa 2, NIP 611-010-77-65 w imieniu, której działa Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Janowicach Wielkich, 58-520 Janowice Wielkie ul. Kolejowa 2a.

2. Oferent:

(proszę wpisać dane oferenta)

1	Nazwa:	
2	Adres:	
3	Tel.:	
4	E-mail	

3. Wycena zamówienia:

W odpowiedzi na zaproszenia do składania ofert cenowych z dnia 01.12.2021 r. w sprawie Zapytania Cenowego na zakup i dostawę systemu EEG Biofeedback-specjalistycznego sprzętu wspomagającego terapię psychoneurologiczną, logopedyczną, pedagogiczną wraz ze sprzętem biurowym

Przedmiot zamówienia		Parametr wymagany	Cena netto	Cena brutto
1.	Głowica/ urządzenie pomiarowe	Minimum 4 uniwersalne kanały do pomiarów sygnałów napięciowych, konduktancyjnych, rezystancyjnych i temperatury;		
		Określanie przeznaczenie każdego kanału pomiarowego przez użytkownika (np. 4x EEG, EEG + sEMG +GSR+TEMP lub 2xEEG + 2 X EMG itd.);		
		Możliwość zastosowania treningów: BVP, nIR HEG i pIR HEG		
		Interfejs czepka EEG, z konfigurowalnymi połączeniami kanałów pomiarowych z elektrodami czepka w systemie 10-20		
		Niezależne wejścia referencyjne dla każdego kanału;		

		Wbudowany test impedancji elektrodowych i ciągłości obwodu;		
		Bezprzewodowa łączność z komputerem		
		Transmisja danych do komputera w czasie rzeczywistym;		
		Zasilanie bateryjne;		
		Sygnalizacja stanu baterii, łącza bezprzewodowego i wejść pomiarowych;		
		Kompatybilność z rutynowo stosowanymi elektrodami (Ag/AgCl; Ag, Au, Sn itp.).		
		Zgodność z normami dla medycznych urządzeń elektrycznych		
2.	Specjalistyczne oprogramowanie do zapisu i analizy sygnałów fizjologicznych	Nazwa oprogramowania		
		Rejestracja sygnałów EEG, GSR, EKG, TEMP i jego analiza po wykonaniu treningu		;
		Protokoły treningowe (skrypty) dla różnych modalności: EEG Biofeedback. Protokoły 1, 2 i 4 kanałowe. Minimum 200 protokołów/skryptów		
		Protokoły wielomodalne: GSR, HRV, RESP, TEMP		
		Protokoły Alpha-Theta		
		Protokoły koherencyjne		
		Funkcja definiowania własnych protokołów (skryptów) dla różnych modalności Biofeedback (EEG, GSR, HRV, TEMP, HEG);		
		Minimum 50 wbudowanych szablonów raportów diagnostycznych		
		Raport diagnostyczny „Profil stresu”		
		Funkcja definiowania własnych szablonów raportów;		
		Eksport wyników sesji do plików tekstowych;		
		Kartoteka danych pacjentów		
		Możliwość wyświetlania średnich ruchomych amplitud, udziałów procentowych, dominujących częstotliwości dla wybranych pasm, koherencji, wskaźników dla wybranego kanału;		
		Możliwość definiowania zakresu pasm trenowanych;		
		Definiowanie metody filtracji sygnału		

		Dodawanie wykresów i mierników;		
		Pomiar oporności elektrod;		
		Możliwość wykonywania analizy diagnostycznej QEEG (analiza ilościowa EEG) z minimum 20 punktów		
		Wbudowana w oprogramowanie baza normatywna/ nieodpłatne korzystanie z bazy normatywnej		
		Funkcja automatycznej rekomendacji protokołów treningowych EEG Biofeedback na podstawie raportu QEEG;		
		Możliwość prowadzenie treningu Biofeedback z wykresami, gramami i filmami oraz dodawanie filmów		
		Możliwość prowadzenia treningu przy oczach zamkniętych (feedback akustyczny) oraz możliwość dodawania plików muzycznych;		
		Wskaźnik postępu czasu trwania rundy;		
		Możliwość definiowania czasu trwania rundy.		
		Funkcja automatycznego dopasowania trudności treningu		
		Raport porównujący wyniki wielu sesji "krzywa uczenia się"		
		Minimum 200 plansz/gier do prowadzenia treningu Biofeedback		
		Elektrody EEG miseczkowe i uszne Ag/AgCl lub Au (w tym minimum 10 elektrod miseczkowych i minimum 2 elektrody uszne);		
		Jednorazowe elektrody samoprzylepne do GSR i HRV (minimum 200 szt);		
		Sensor temperatury skóry (TEMP);		
		5 przewodów do elektrod zatrzaskowych; Pasta przewodząca i ścierająca (min. po 1 szt.).		
3.	Interaktywna zabawka EEG	Zabawka sterowana falami EEG, zintegrowana z Oprogramowaniem i bezprzewodowo połączona z komputerem. (12 szt)		

4	Zestaw komputerowy	Komputer stacjonarny minimum: procesor i5, RAM 8GB, SSD 250 GB, dedykowana karta graficzna, Windows 10, klawiatura i mysz bezprzewodowa, drukarka kolorowa		
5	Fotel pacjenta	Fotel relaksacyjny do terapii Biofeedback z podnóżkiem Fotel wypoczynkowy z funkcją relaks kolor szary ze skóry ekologicznej. Wbudowana mechaniczna funkcja relaks umożliwia rozłożenie fotela do pozycji półleżącej za pomocą specjalnego uchwytu.. Wymiary: Wysokość 102, Głębokość 90, Szerokość 87 Waga towaru z opakowaniem [kg] 43 Wymiary dodatkowe Wysokość do siedziska 48 Dane ogólne Podłokietniki stałe, tapicerowane		
6	Telewizor	Telewizor min 42 cal, rozdzielczość FullHD, HDMI		
7	Szafka pod telewizor	Szafka RTV to mebel do wykorzystania pod kątem ustawienia telewizora lub sprzętu grającego. Dwie zamykane szafki oraz przeszklona półka w centralnej części mebla pozwalają na komfortowe umiejscowienie książek, czasopism, płyt lub przydatnych bibelotów. Wymiary wnęki otwartej to: szerokość 47,5 cm, głębokość 38 cm, wysokość 19,8 cm dolna, 17,5 cm górna półka. Półka wraz z wnęką szafki są dodatkowo wyposażone w oświetlenie LED Wymiary Wysokość 42 Głębokość 40 Szerokość 150 Konstrukcja Konstrukcja korpusu płyta meblowa Wykończenie korpusu Laminat Konstrukcja blatu płyta meblowa Wykończenie blatu Laminat Obciążenie dopuszczalne szklanej półki [kg]0.5		

		<p>Konstrukcja frontów płyta meblowa Wykończenie frontów laminat, połysk Rodzaj i grubość szkła-front 5mm, zwykłe Uchwyty Front Liczba drzwi 2 Rodzaj drzwi skrzydłowe Liczba półek otwartych 2 Liczba półek zamykanych 2</p>		
8	Biurko	<p>Wymiary: Wysokość 75.3 Głębokość 60 Szerokość 110 Konstrukcja Konstrukcja korpusu płyta meblowa Wykończenie korpusu Laminat Konstrukcja blatu płyta meblowa Wykończenie blatu Laminat Konstrukcja frontów płyta meblowa Wykończenie frontów laminat, mat Uchwyty MDF Nogi tworzywo sztuczne Front Liczba drzwi 1 Rodzaj drzwi otwierane Liczba półek otwartych 1 Liczba półek zamykanych 2 Układ prawy</p>		
9	Szkolenia	<p>Szkolenie personelu 2 osoby Zamawiającego w zakresie metody Biofeedback: ■ certyfikowane</p>		
10	Dostawa i uruchomienie	<p>Dostawa i uruchomienie zestawu do siedziby Zamawiającego</p>		
Razem koszt wszystkich elementów				

Gwarancja 36 miesięcy

Termin realizacji zamówienia: 09.12.2021 r. - 31.12.2021 r.

.....
(Miejscowość i data)

.....
(podpis i imienna pieczęć oferenta lub upoważnionego przedstawiciela oferenta)