



SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1

im. prof. Tadeusza Sokołowskiego

POMORSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO

71-252 Szczecin ul. Unii Lubelskiej 1



e-mail: szpital@spsk1.szn.pl

www.spsk1.szn.pl

Dyrektor Naczelny	(091) 425-30-02	Pielęgniarka Naczelna	(091) 425-30-06
Z-ca d/s Lecznictwa	(091) 425-30-04	Z-ca Piel. Naczelnej (Police)	(091) 425-38-18
Z-ca d/s Ekonomiczno-Finansowych	(091) 425-30-05	Centrala	(091) 425-30-00
Z-ca d/s Administracyjnych	(091) 425-05-03	Sekretariat fax (Szczecin)	(091) 425-30-01
Z-ca d/s Eksploatacyjno-Technicznych	(091) 425-30-03	Sekretariat /fax (Police)	(091) 425-38-10/12

DGE-2311-3(2)/2019

Szczecin dnia 06.11.2019r.

OGŁOSZENIE

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 PUM w Szczecinie ul. Unii Lubelskiej 1,
zaprasza do złożenia oferty cenowej na następujące zadanie:

„Wykonanie pomiarów instalacji elektrycznych – sprawdzających w obiektach szpitala SPSK1 PUM w Policach”

IZAKRES RZECZOWY USŁUGI

Zakres usługi obejmuje wykonanie okresowych pomiarów sprawdzających elementy instalacji elektrycznych do 500V i piorunochronnych w obiektach szpitala w Policach przy ul. Siedleckiej 2 zgodnie z art. 62 ustawy Prawo Budowlane a w szczególności:

- a) oględziny linii kablowych i instalacji,
- b) wykonanie pomiarów rezystancji izolacji - ok. 1500 punktów pomiarowych,
- c) wykonanie pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej ok. 1200 punktów pomiarowych,
- d) wykonanie pomiarów instalacji piorunochronnej – ok. 100 punktów pomiarowych,
- e) usunięcie usterek (bez materiału) wynikłych podczas wykonywania pomiarów wraz powtórzeniem pomiaru.
- f) Sporządzenie i przekazanie dokumentacji w 2 egzemplarzach – protokołów z pomiarów w wersji papierowej i elektronicznej (edytowalnej),
- g) Protokoły z pomiarów muszą zawierać dane obejmujące:
 - obiekt (oznakowanie budynku) zgodnie z podziałem administracyjnym szpitala
 - jednostkę administracyjną szpitala
 - nr pomieszczenia
 - nr obwodu
 - nr aparatu
 - nr gniazda w pomieszczeniu oznaczany kolejno w kierunku od drzwi wejściowych zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara
 - nr zwodu pionowego oraz rysunek sytuacyjny ze wskazaniem lokalizacji zwodu

Ostateczna ilość punktów pomiarowych zostanie określona w dokumentacji powykonawczej obejmującej wymagane protokoły pomiarów, zaakceptowanej i odebranej protokolarnie przez Kierownika DGE SPSK1 PUM.

Oferowane prace należy wykonać zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane, Ustawą Prawo Energetyczne, PN-IEC 60364-4-41 i PN-IEC 60364-6-61 i odpowiednimi przepisami.

II SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

Ofertę należy złożyć na druku stanowiącym załącznik nr 1 do ogłoszenia.

Wzór zlecenia stanowi załącznik nr 2 do ogłoszenia.

Cena wykonania robót powinna być podana oddzielnie jako:

- a) cena za wykonanie pomiaru rezystancji izolacji 1-go punktu pomiarowego wraz z czynnościami wymienionymi w punkcie I.a, I.e i I.f,
- b) cena za sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej 1-go punktu pomiarowego wraz z czynnościami wymienionymi w punkcie I.a i I.e i I.f,
- c) cena za sprawdzenie skuteczności instalacji piorunochronnej 1-go punktu pomiarowego wraz z czynnościami wymienionymi w punkcie I.a i I.e i I.f,
- d) cena łączna za wykonanie szacowanej ilości pomiarów

III TERMIN REALIZACJI ZADANIA I PŁATNOŚĆ

1. Termin realizacji usługi wynosi do 30 dni od dnia przekazania zlecenia.
2. SPSK1 zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania bez podawania przyczyn.
3. Płatność za wykonywaną usługę nastąpi na podstawie faktury wystawionej i dostarczonej do Zlecającego wraz z protokołem bezusterkowego odbioru robót.
4. Płatność 30 dni od daty złożenia faktury.
5. Gwarancja na wykonane prace wynosi – minimum 12 m-cy od daty protokolarnego odbioru.

Oferty prosimy przysłać do dnia 15.11.2019 r. do godz. 10⁰⁰ na adres mailowy d.hawrylczuk@spsk1.szn.pl lub do Działu Głównego Energetyka SPSK1 PUM 70-252 Szczecin ul. Unii Lubelskiej 1

Kontakt w celu udzielania wyjaśnień:

Dariusz Hawrylczuk, tel.: 091 425 30 53,

Z-ca DYREKTORA
Is. Eksploatacyjno-Technicznych
SPSK-1
mgr inż. Zbigniew Najmowicz

Klauzula informacyjna z art. 13 RODO.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 im. prof. Tadeusza Sokółowskiego Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie, z siedzibą: ul. Unii Lubelskiej 1, 71-252 Szczecin, dane kontaktowe:
 - kontakt listowny na adres: ul. Unii Lubelskiej 1, 71-252 Szczecin,
 - kontakt telefoniczny: 91 425 30 00
 - kontakt e-mail: szpital@spsk1.szn.pl
- inspektorem ochrony danych osobowych w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Klinicznym Nr 1 im. prof. Tadeusza Sokółowskiego Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie jest Pani/Pani:
Danuta Próchenko, dane do kontaktu:
 - listownie: SPSK NR 1 PUM, ul. Unii Lubelskiej 1, 71-255 Szczecin
 - adres e-mail: iod@spsk1.szn.pl
 - telefon: 91 425 30 77

Formularz oferty
na wykonanie zamówienia o wartości od 10.000,00 zł do równowartości 30.000 euro

I. Nazwa i adres Zamawiającego:

SPSK NR 1 PUM w Szczecinie, ul. Unii Lubelskiej 1, 71-252 Szczecin

II. Nazwa przedmiotu zamówienia:

„Wykonanie pomiarów instalacji elektrycznych – sprawdzających w obiektach szpitala SPSK1 PUM w Policach”

III. Nazwa i adres Wykonawcy:

.....

NIP

1. Oferuję wykonanie pomiaru rezystancji izolacji 1-go punktu pomiarowego wraz z czynnościami wymienionymi w punkcie I.a, I.e i I.f ogłoszenia przedmiotu zamówienia za :

a) cenę netto: zł
 słownie netto: zł

b) cenę brutto: zł
 słownie brutto: zł

c) podatek VAT:

d) cena netto za wykonanie pomiarów 1500 punktów x cena wg. pkt. 1.a:
 1500 x = zł netto

e) cena brutto za wykonanie pomiarów 1500 punktów x cena wg. pkt. 1.b:
 1500 x = zł brutto

f) podatek VAT liczony od pozycji 1.d :

2. Oferuję wykonanie pomiaru skuteczności ochrony przeciwporażeniowej 1-go punktu pomiarowego wraz z czynnościami wymienionymi w punkcie I.a, I.e i I.f ogłoszenia przedmiotu zamówienia za :

a) cenę netto: zł
 słownie netto: zł

b) cenę brutto: zł
 słownie brutto: zł

c) podatek VAT:

d) cena netto za wykonanie pomiarów 1200 punktów x cena wg. pkt. 2.a:
 1200 x = zł netto

e) cena brutto za wykonanie pomiarów 1200 punktów x cena wg. pkt. 2.b:
 1200 x = zł brutto

f) podatek VAT liczony od pozycji 2.d :

3. Oferuję wykonanie pomiaru instalacji piorunochronnej 1-go punktu pomiarowego wraz z czynnościami wymienionymi w punkcie I.a, I.e i I.f ogłoszenia przedmiotu zamówienia za :

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia na:

"Wykonanie pomiarów instalacji elektrycznych – sprawdzających w obiektach szpitala SPSKI PUM w Policach"

- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty upoważnione na podstawie stosownych przepisów prawa.
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez czas wynikający ze stosownych przepisów dotyczących archiwizacji dokumentów.
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego,
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych¹;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO²;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

¹ Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

² Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia ustalenia, dochodzenia lub ochrony roszczeń lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

KIEROWNIK
Stronizacja i Główny Energetyka
mgr inż. Dariusz Hawrylczuk
upr. nr 368/15-D1; 215/15-D2

- a) cenę netto: zł
słownie netto: zł
- b) cenę brutto: zł
słownie brutto:..... zł
- c) podatek VAT:
- d) cena netto za wykonanie pomiarów 300 punktów x cena wg. pkt. 3.a:
100 x = zł netto
- e) cena brutto za wykonanie pomiarów 300 punktów x cena wg. pkt. 3.b:
100 x = zł brutto
- f) podatek VAT liczony od pozycji 3.d :

4. Oferuję wykonanie pomiarów instalacji elektrycznych wraz z czynnościami wymienionymi w punkcie I.a, I.e i I.f ogłoszenia przedmiotu zamówienia

- a) Cenę szacunkową netto (suma pozycji 1.d+2.d+3.d): zł
słownie netto: zł
- b) cenę szacunkową brutto(suma pozycji 1.e+2.e+3.e): zł
słownie brutto:..... zł
- c) podatek VAT :

5. Deklaruję ponadto:

- a) termin wykonania zamówienia: 30 dni
- b) okres gwarancji: 12 miesięcy
- c) warunki płatności: 30 dni

6. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO³ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu⁴.

7. Załącznikami do niniejszego formularza są:

- a.
- b.

.....
(miejscowość i data)

.....
(pleczęć, podpis Wykonawcy)

Formularz F-7,4-02/3	Nr wydania: 1/2011-01-22	Strona 2 z 2
----------------------	--------------------------	--------------

³ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

⁴ W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (należy usunąć treść oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

OK

DGE-2311-3(3)/19

Szczecin, xx.11.2019 r.

.....
.....
.....**Z L E C E N I E – (wzór)**

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 PUM w Szczecinie przy ul. Unii Lubelskiej 1 zleca wykonanie pomiarów elektrycznych elementów instalacji i urządzeń elektrycznych do 500 V w obiektach na terenie Szpitala SPSK1 w Policach przy ul. Siedleckiej 2. Zlecone prace należy wykonać zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane, Ustawą Prawo Energetyczne, PN-IEC 60364-4-41 i PN-IEC 60364-61 i odpowiednimi przepisami.

- 2) Zakres prac obejmuje
- a) oględziny linii kablowych i instalacji,
 - b) wykonanie pomiarów rezystancji izolacji - ok. 1500 punktów pomiarowych,
 - c) wykonanie pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej ok. 1200 punktów pomiarowych,
 - d) wykonanie pomiarów instalacji piorunochronnej – ok. 100 punktów pomiarowych,
 - e) usunięcie usterek (bez materiału) wynikłych podczas wykonywania pomiarów wraz powtórzeniem pomiaru.
 - f) Sporządzenie i przekazanie dokumentacji w 2 egzemplarzach – protokołów z pomiarów w wersji papierowej i elektronicznej (edytowalnej),
 - g) Protokoły z pomiarów muszą zawierać dane obejmujące:
 - obiekt (oznakowanie budynku) zgodnie z podziałem administracyjnym szpitala
 - jednostkę administracyjną szpitala
 - nr pomieszczenia
 - nr obwodu
 - nr aparatu
 - nr gniazda w pomieszczeniu oznaczany kolejno w kierunku od drzwi wejściowych zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara
 - nr zwodu pionowego oraz rysunek sytuacyjny ze wskazaniem lokalizacji zwodu
- 3) Zakres i harmonogram prac obejmujący miejsca wykonania oględzin i pomiarów (poszczególne obiekty, kondygnacje, oddziały szpitala itd.) należy uzgadniać z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem z przedstawicielem SPSK1 PUM: Kierownikiem DGE Dariuszem Hawrylcukiem lub Z-cą Kierownika Działu Administracyjno-Gospodarczego Mariuszem Bajerem.

- 4) Liczba punktów pomiarowych wstępnie określona jest na:
- a) ok. 1500 dla pomiarów rezystancji,
 - b) ok. 1200 dla pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej
 - c) ok. 100 dla pomiarów instalacji piorunochronnej.
- 5) Ostateczna ilość punktów pomiarowych zostanie ustalona w protokole końcowego odbioru robót na podstawie dokumentacji powykonawczej obejmującej wymagane protokoły pomiarów, zatwierdzonej przez Kierownika DGE SPSK1 PUM.
- 6) Cena wykonania robót:
- a) cena wykonania pomiaru rezystancji izolacji 1 punktu (zgodnie ze złożoną ofertą z dnia xx.11.2019 r.) wynosi: zł netto,
 - b) cena wykonania pomiaru ochrony przeciwporażeniowej 1 punktu (zgodnie ze złożoną ofertą z dnia xx.11.2019 r.) wynosi: zł netto,
 - c) cena wykonania pomiaru instalacji piorunochronnej 1 punktu (zgodnie ze złożoną ofertą z dnia xx.11.2019 r.) wynosi: zł netto,
 - d) podane ceny obejmują dodatkowo prace związane z wykonaniem oględzin linii kablowych oraz usunięcie usterek (bez materiału) wynikłych podczas wykonywania pomiarów wraz z powtórzeniem pomiaru.
- 7) Cena za realizację zlecenia zostanie obliczona na podstawie zatwierdzonego protokołu odbioru jako sumę trzech iloczynów rzeczywistych wykonanych ilości punktów (ostatecznych zgodnie z punktem 5 zlecenia) i odpowiedniej ceny za 1 punkt zgodnie z punktem 6 niniejszego zlecenia:
- ostateczna ilość punktów pomiaru rezystancji izolacji x cena wg. pkt. 6.a
 - ostateczna ilość punktów pomiaru skuteczności ochrony przeciwporażeniowej x cena wg. pkt. 6.b
 - ostateczna ilość punktów pomiaru instalacji piorunochronnej x cena wg. pkt. 6.c
- 8) Termin wykonania: do dnia12.2019 r.
- 9) Gwarancja: na wykonane prace wynosi 12 m-cy od daty odbioru robót.
- 10) Termin płatności: 30 dni od daty otrzymania faktury wraz z protokołem końcowego odbioru podpisanym przez obie strony.
- 11) Za dzień przekazania zlecenia uważa się dzień potwierdzonego odbioru pisma poleconego lub potwierdzony dzień odbioru osobistego przez Zleceniobiorcę.
- 12) Kara umowna za przekroczenie terminu dostawy wynosi 100 zł za każdy dzień opóźnienia w realizacji zlecenia.

ZLECENIODAWCA

WYKONAWCA

