



**NARODOWY INSTYTUT KARDIOLOGII**  
Stefana kardynała Wyszyńskiego  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

ul. Alpejska 42  
04-628 Warszawa (Anin)  
[www.ikard.pl](http://www.ikard.pl)

tel.: +48 22 343 46 00

tel.: +48 22 815 30 11

fax: +48 22 343 45 25

Warszawa, dn. 15.09.2022r.

## ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

**ZADANIE:** „Wykonanie po przeglądowych napraw w zasilaczach UPS w budynkach Narodowego Instytutu Kardiologii Stefana kardynała Wyszyńskiego – Państwowy Instytut Badawczy”

### **1. Przedmiot zamówienia**

Narodowy Instytut Kardiologii Stefana kardynała Wyszyńskiego – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, ul. Alpejska 42 zaprasza do złożenia oferty na: Wykonanie po przeglądowych napraw w zasilaczach UPS w budynkach przy ul. Alpejska 42, w Warszawie.

### **2. Zakres zamówienia:**

Zamówienie obejmuje wykonanie prac naprawczych w zasilaczach UPS w budynkach narodowego Instytutu Kardiologii.

Zestawienia prac do wykonania poniżej.

#### **1.Naprawa zasilacza UPS**

##### **APC FJRT 10KLII**

- dostawa akumulatorów.
- demontaż zużytych akumulatorów.

- montaż nowych akumulatorów.
  - utylizacja uszkodzonych akumulatorów.
  - testy pracy zasilacza UPS po wymianie akumulatorów,
- Ilość do wymiany 3 sztuki baterii WP 5-12.

## **2. Naprawa zasilacza UPS**

### **Symmetra 160px**

- dostawa akumulatorów.
  - demontaż zużytych akumulatorów.
  - montaż nowych akumulatorów.
  - utylizacja uszkodzonych akumulatorów.
  - testy pracy zasilacza UPS po wymianie akumulatorów.
- Ilość do wymiany 7 sztuki baterii HRL1234WF2FR.

## **3. Naprawa zasilacza UPS**

### **HT 30P**

- dostawa akumulatorów.
  - demontaż zużytych akumulatorów.
  - montaż nowych akumulatorów.
  - utylizacja uszkodzonych akumulatorów.
  - testy pracy zasilacza UPS po wymianie akumulatorów.
- Ilość do wymiany 7 sztuki baterii ELP 65-15.

## **4. Naprawa zasilacza UPS**

### **HT 30P**

- dostawa akumulatorów.
  - demontaż zużytych akumulatorów.
  - montaż nowych akumulatorów.
  - utylizacja uszkodzonych akumulatorów.
  - testy pracy zasilacza UPS po wymianie akumulatorów.
- Ilość do wymiany 1 sztuki baterii ELP 65-12.

## **5. Naprawa zasilacza UPS**

### **SMRT 10000XLI**

- dostawa akumulatorów.
- demontaż zużytych akumulatorów.
- montaż nowych akumulatorów.
- utylizacja uszkodzonych akumulatorów.
- testy pracy zasilacza UPS po wymianie akumulatorów.

Ilość do wymiany 7 sztuki baterii WP 5-12.

## **6. Naprawa zasilacza UPS**

### **SURT 10000XLI**

- dostawa akumulatorów.
- demontaż zużytych akumulatorów.
- montaż nowych akumulatorów.
- utylizacja uszkodzonych akumulatorów.
- testy pracy zasilacza UPS po wymianie akumulatorów.

Ilość do wymiany 6 sztuk baterii WP 5-12.

## **7. Naprawa zasilacza UPS**

### **FJRT 10RXLI**

- dostawa akumulatorów.
- demontaż zużytych akumulatorów.
- montaż nowych akumulatorów.
- utylizacja uszkodzonych akumulatorów.
- testy pracy zasilacza UPS po wymianie akumulatorów.

Ilość do wymiany 2 sztuk baterii WP 5-12.

## **8. Naprawa zasilacza UPS**

### **PT SA 30**

- dostawa akumulatorów.
- demontaż zużytych akumulatorów.
- montaż nowych akumulatorów.
- utylizacja uszkodzonych akumulatorów.
- testy pracy zasilacza UPS po wymianie akumulatorów.

Ilość do wymiany sztuk baterii SBC 26-12i.

- wymiana 2 szt. modułów mocy.

### **9. Naprawa zasilacza UPS**

USMT 3000 30 kVA

- dostawa akumulatora.
- demontaż zużytego akumulatora.
- montaż nowego akumulatora.
- utylizacja uszkodzonego akumulatora.
- testy pracy zasilacza UPS po wymianie akumulatorów.

Ilość do wymiany 1 sztuka baterii EPL 12-12

**W wycenie należy uwzględnić utrudnienia związane z wykonaniem prac w czynnych obiektach służby zdrowia ( konieczność wykonywania niektórych prac w nocy lub w dni wolne od pracy). Harmonogram prac zostanie ustalony z Zamawiającym po wyborze Wykonawcy.**

Z dokonanych napraw należy sporządzić protokoły .

Protokoły powinny zawierać :

- datę wykonania naprawy(wymiany), nr. Protokołu.
- oznaczenie obiektu objętego pracami(adres).
- informacja o dopuszczeniu bądź braku dopuszczenia urządzenia do dalszej eksploatacji.

Protokół musi posiadać podpis uprawnionej osoby przeprowadzającej naprawy.

Wykonawca dostarcza Zamawiającemu Każdorazowo oryginał protokołu.

### **3.Wykonawca ustali z Zamawiającym harmonogram wykonania napraw.**

- Termin wykonania usługi – od dnia podpisania umowy do **21.10.2022r.**
- Protokoły będą sporządzane w dniu wykonywania poszczególnych napraw zgodnie z ustalonym harmonogramem.
- Płatność za przedmiot zamówienia zostanie dokonana w terminie 30 dni po

wykonaniu całości zamówienia , dostarczeniu kompletnych protokołów oraz wystawieniu i dostarczeniu Zamawiającemu faktury za wykonane czynności.

#### **4. Informacje ogólne**

1. Do niniejszego zapytania ofertowego nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania lub niewybrania żadnej z oferty bez podania przyczyny.
3. Unieważnienie postępowania lub nie dokonanie wyboru oferty nie może stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń odszkodowawczych ze strony Wykonawcy lub do roszczeń o zawarcie umowy.
4. Zamawiający nie przewiduje możliwości składania ofert wariantowych.

#### **5. Wymagania i wytyczne dla Wykonawcy:**

1. **Wykonawcy powinni, mimo opisu przedmiotu zamówienia, dokonać wizji lokalnej w celu oceny i uwzględnienia w cenie wszystkich prac oraz innych świadczeń niezbędnych do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia i uwzględnienia wszystkich kosztów z tym związanych.**
2. Wymagania, jakie powinni spełniać Wykonawcy zamówienia w zakresie dokumentów i oświadczeń:
  - Osoba(y) dokonująca przeglądu musi posiadać uprawnienia wymagane art. 62 ust. 5 ustawy Prawo Budowlane, których kserokopie potwierdzonej za zgodnością z oryginałem dołączy do niniejszej oferty (uprawnienia w zakresie wykonywania prac kontrolno-pomiarowych).
  - Wykonawca musi posiadać uprawnienia do wykonywania przeglądów UPS.
  - Wszystkie akumulatory muszą być fabrycznie nowe, wyprodukowane w 2022 r.;

## **6. Sposób przygotowania oferty**

1. Oferta na wykonanie napraw powinna być umieszczona w zamkniętej kopercie w sposób gwarantujący jej nienaruszalność do terminu otwarcia. Koperta z napisem „*Oferta na wykonanie po przeglądowych napraw w zasilaczach UPS budynków Narodowego Instytutu Kardiologii*”
2. Koperta główna powinna być opatrzona pełną nazwą Wykonawcy wraz z dokładnym adresem tak, aby Zamawiający mógł odesłać ofertę złożoną po terminie składania ofert.
3. Oferta musi być podpisana przez osobę lub osoby uprawnione do występowania w imieniu Wykonawcy (firmy) w zakresie jego spraw majątkowych, lub przez osobę umocowaną przez osoby uprawnione.
4. Ofertę należy sporządzić w języku polskim.
5. Wszelkie zmiany w treści ofert (poprawki, przekreślenia, itd.) muszą być parafowane i datowane przez osoby podpisujące ofertę, w przeciwnym razie powyższe zmiany nie będą uwzględniane.
6. Wykonawca nie może wycofać oferty i wprowadzić zmian po terminie składania ofert.
7. Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

**7. Termin składania ofert: do 23.09.2022r., do godz. 10<sup>00</sup> Kancelaria Ogólna**

**8. Otwarcie ofert : 23.09.2022r., godz. 10<sup>30</sup>**

**8. Kryterium oceny ofert: cena 100 % w tym VAT.**

**9. Miejsce i sposób składania ofert:**

1. Oferty należy składać w zamkniętej kopercie w siedzibie Narodowego Instytutu Kardiologii Stefana kardynała Wyszyńskiego – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Alpejska 42 , 04-628 Warszawa, Kancelaria Ogólna
2. **Oferty niekompletne, złożone w innej formie niż wskazana w niniejszym zapytaniu ofertowym lub złożone po terminie zostaną**

**odrzucone.**

**3. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.**

**10. Osobą uprawnioną do kontaktów z Oferentami jest:**

Krzysztof Reda – Inspektor Nadzoru Robot Elektrycznych, tel. 572-005-691  
(poniedziałek – piątek w godz. 7<sup>30</sup>-15<sup>05</sup>).

Andrzej Grygiel

Zastępca Dyrektora do spraw Techniczno Administracyjnych  
Narodowego Instytutu Kardiologii