



tel.: +48 22 343 46 00  
tel.: +48 22 815 30 11  
fax: +48 22 343 45 25

Warszawa, dn. 25.09.2023r.

## ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

**ZADANIE:** „Wykonanie przeglądów agregatów prądotwórczych 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 przeglądów agregatów prądotwórczych w budynkach przy ul. Alpejskiej 42, w Warszawie.

### 2. Zakres zamówienia:

Zamówienie obejmuje wykonanie przeglądów dwóch agregatów prądotwórczych :

VISA P1260U

HE-V700E1

Poprzez :

- wymianę oleju
- wymianę filtrów powietrza, paliwa
- oględziny,
- sprawdzenie połączeń mechanicznych oraz luzów elementów wirujących (pasy klinowe, łożyska, wentylator itd.),
- sprawdzenie agregatów pod względem szczelności układów : wydechowych, smarowania, chłodzenia i paliwowego
- sprawdzenie połączeń energetycznych oraz logicznych (sterowań),
- wykonanie pomiarów elektrycznych : pomiaru stanu izolacji prądnicy, sprawdzenie stanu technicznego akumulatorów rozruchowych (napięcie i prąd ładowania)
- sprawdzenie układu wstępnego podgrzewania silnika,
- sprawdzenie i ewentualne uzupełnienie elektrolitu w akumulatorach rozruchowych
- kontrola układu tankowania oraz magazynu paliwa ( sprawdzenie na obecność wycieku, kontrola działania czujników i elementów wspomagających przepływa paliwa),
- sprawdzenie poprawności działania rozrusznika
- wykonanie testów pracy agregatów bez obciążenia i z obciążeniem,

- sporządzenie protokołów z przeglądu agregatów,
- wymiana cieczy chłodzącej (zgodnie z harmonogramem producenta),
- pomiar rezystancji izolacji prądnicy,
- sprawdzenie amortyzatorów zespołu,
- kontrola akumulatorów i alternatora (sprawdzenie sprawności akumulatora i prądów ładowania),
- sprawdzenie połączeń silnik-prądnica,
- kontrola układu powietrznego i wydechowego (jeżeli to konieczne, wymiana filtra – przy agregatach prądotwórczych wykorzystywanych do pracy awaryjnej),
- sprawdzenie układu: paliwowego, smarowania i chłodzenia,
- kontrola turbosprężarki (luzy wirnika, wycieki),
- sprawdzenie połączeń elektrycznych (w tym dokręcenie przewodów, które mogły poluzować się od wibracji),
- kontrola/regulacja paska,
- sprawdzenie działania układów sterowania.

### **3. Wykonawca ustali z Zamawiającym szczegółowy harmonogram wykonania przeglądów,**

- Termin wykonania usługi – od dnia podpisania umowy do 31.10.2023r,
- Protokoły będą sporządzone w dniu wykonania poszczególnych przeglądów zgodnie z ustalonym harmonogramem.
- Płatność za przedmiot zamówienia zostanie dokonana w terminie 30 dni po wykonaniu całości zamówienia, dostarczeniu kompletnych pomiarów 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 potwierdzoną za zgodnością z oryginałem dołączy do niniejszej oferty (uprawnienia w zakresie wykonywania prac kontrolno-pomiarowych).
- Wykonawca musi posiadać uprawnienia do wykonywania przeglądów agregatów prądotwórczych,
- Kopie uprawnień Wykonawca załączy do oferty,

## **6. Sposób przygotowania oferty**

Oferta na wykonanie przeglądów powinna być umieszczona w zamkniętej kopercie w sposób gwarantujący jej nienaruszalność do terminu otwarcia. Koperta z napisem „Wykonanie przeglądów agregatów prądotwórczych budynkach Narodowego Instytutu Kardiologii Stefana kardynała Wyszyńskiego – Państwowy Instytut Badawczy”

1. Koperta główna powinna być opatrzona pełną nazwą Wykonawcy wraz z dokładnym adresem tak, aby Zamawiający mógł odesłać ofertę złożoną po terminie składania ofert.
2. 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.
3. Ofertę należy sporządzić w języku polskim.
4. 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.
5. Wykonawca nie może wycofać oferty i wprowadzić zmian po terminie składania ofert.
6. Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

## **7. Termin składania ofert: do 06.10.2023r., do godz. 11<sup>00</sup>**

## **8. Otwarcie ofert : 06.10.2023r., godz. 11<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.
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 Robot Elektrycznych , tel. 572-005-691 (poniedziałek – piątek w godz. 8<sup>00</sup>-14<sup>30</sup>).

