

Oznaczenie Zamówienia: AZ

Radom, dnia 27.07.2023r

## ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

1. Samodzielny Wojewódzki Publiczny Zespół Zakładów Psychiatrycznej Opieki Zdrowotnej im. dr B. Borzym z siedzibą w Radomiu, zaprasza do złożenia oferty na:

**Zakup osprzętu elektrycznego do wykonania rozdzielni wg. zestawienia. wraz z dostawą do magazynu zamawiającego**

2. Informacje niezbędne do przygotowania i złożenia oferty: opis przedmiotu zamówienia (*jeżeli opis przedmiotu zamówienia jest rozbudowany – w załączniku*): **Asortyment ma być zgodny z zestawieniem i podzielony na osobne poszczególne zadania 1, 2 i 3**

- 1) termin wykonania zamówienia: **w ciągu 5-ciu dni od otrzymania zamówienia**
- 2) warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków : **Posiadanie Działalności Gospodarczej**
- 3) wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu: **nie wymaga się**
- 4) informacje o sposobie porozumiewania się zamawiającego z wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń lub dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z wykonawcami: oferty należy złożyć w formie pisemnej. Wszelka korespondencja pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcami prowadzona będzie drogą elektroniczną **e-mail: zaopatrzenie@szpitalpsychiatryczny.radom.pl** **Osoba prowadząca: Mirosław Jakuc**
- 5) termin związania ofertą: **od chwili otrzymania zamówienia**
- 6) opis sposobu przygotowywania ofert: **Czytelny i jednoznaczny. Wartość podana w PLN netto liczbowo i słownie.**
- 7) opis sposobu obliczenia ceny: **Metoda zero jedynkowa**
- 8) miejsce oraz termin składania ofert: **Ofertę należy przesłać na adres email: [zaopatrzenie@szpitalpsychiatryczny.radom.pl](mailto:zaopatrzenie@szpitalpsychiatryczny.radom.pl) lub na adres zamawiającego do Działu Zaopatrzenia – Mirosław Jakuc do dnia 04.08.2023 r do godz. 15.00**
- 9) opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert: **cena 100%,**
- 10) istotne dla stron warunki zamówienia albo wzór umowy (wzór umowy w załączniku) : **Realizacja asortymentu zamówienia ma być zgodna z załącznikiem Nr 1, podzielona i fakturowana osobno na każde zadanie. Zamówienie bez umowy.**
- 11) wadium, o ile przewidziano : **Nie przewidziano**

## Zestawienie materiałów do wykonania rozdzielnic.

### Zadanie Nr 1 (Apt.)

| lp | nazwa  | ilość | j m |
|----|--|-------|-----|
| 1  | RW PRACTIBOXS 3X12 650 D.BIAŁE                   | 1     | SZT |
| 2  | RW PRACTIBOX 1x18 podtynkowa IP40 BIAŁE          | 1     | SZT |
| 3  | NOARK Wyłączniki nadprądowy Ex9BN 3P B25 A 6kA   | 5     | SZT |
| 4  | NOARK Wyłączniki nadprądowy Ex9BN 1P B25 A 6kA   | 9     | SZT |
| 5  | NOARK Wyłączniki nadprądowy Ex9BN 1P B20 A 6kA   | 5     | SZT |
| 6  | NOARK Rozłącznik izolacyjny Ex9I125 3-bieg. 100A | 1     | SZT |
| 7  | NOARK Rozłącznik izolacyjny Ex9I125 3-bieg. 63A  | 1     | SZT |
| 8  | Blok LKN 160A (1x70/1x16-6x16) niebieski         | 2     | SZT |

### Zadanie Nr 2 (PS)

| lp | nazwa  | ilość | j m |
|----|--|-------|-----|
| 1  | Noark Obudowa metal., EMFS4 natynkowa, 4 rzędy (24 mod.), 96 modułów, metalowe drzwi białe, z zaciskami N/PE | 2,0   | SZT |
| 2  | NOARK Wyłączniki nadprądowy Ex9BN 3P C40 A 6kA   | 18,0  | SZT |
| 3  | NOARK Wyłączniki nadprądowy Ex9BN 1P B20 A 6kA   | 3,0   | SZT |
| 4  | NOARK Wyłączniki nadprądowy Ex9BN 1P B25 A 6kA   | 1,0   | SZT |
| 5  | Blok LKN 400A (1x185/4x16 - 2x35,1x25,4x16,4x10) - niebieski AL/CU   | 2,0   | SZT |
| 6  | NOARK Szyna łącząca 3-faz. 16mm <sup>2</sup> , 80A, 54 moduły (1m)   | 3,0   | SZT |
| 7  | ROZŁĄCZNIK RSI-160A 3-BIEG.NA SZYNE  | 1,0   | SZT |
| 8  | NOARK Wyłączniki nadprądowy Ex9BN 3P C25 A 6kA   | 8,0   | SZT |
| 9  | NOARK Wyłączniki nadprądowy Ex9BN 1P B40 A 6kA   | 2,0   | SZT |
| 10 | NOARK Wyłączniki nadprądowy Ex9BN 1P B16 A 6kA   | 1,0   | SZT |
| 11 | NOARK Rozłącznik izolacyjny Ex9I125 3-bieg. 100A   | 1,0   | SZT |
| 12 | PRZEWÓD H07RN-F (ONPD) 4X10  | 15,0  | MB  |
| 13 | TE 10-12 KOŃCÓWKA TULEJKOWA OPK-100SZT   | 1,0   | OPK |

### Zadanie Nr 3 (Adm.)

| lp | nazwa  | ilość | j m |
|----|--|-------|-----|
| 1  | Noark Obudowa metal., EMFS4 natynkowa, 4 rzędy (24 mod.), 96 modułów, metalowe drzwi białe, z zaciskami N/PE | 1,0   | SZT |
| 2  | NOARK Rozłącznik izolacyjny Ex9I125 3-bieg. 100A   | 1,0   | SZT |
| 3  | NOARK Wyłączniki nadprądowy Ex9BN 3P C40 A 6kA   | 1,0   | SZT |
| 4  | NOARK Wyłączniki nadprądowy Ex9BN 3P C32 A 6kA   | 3,0   | SZT |
| 5  | NOARK Wyłączniki nadprądowy Ex9BN 1P B20 A 6kA   | 6,0   | SZT |
| 6  | NOARK Wyłączniki nadprądowy Ex9BN 1P B63 A 6kA   | 1,0   | SZT |
| 7  | NOARK Wyłączniki nadprądowy Ex9BN 1P B25 A 6kA   | 2,0   | SZT |
| 8  | Blok LKN 400A (1x185/4x16 - 2x35,1x25,4x16,4x10) - niebieski AL/CU   | 1,0   | SZT |
| 9  | KCS 8-25 KOŃCÓWKA CU CYNOWANA OPK-100SZT (50)  | 0,3   | OPK |
| 10 | TE 50-20 KOŃCÓWKA TULEJKOWA OPK-100SZT (20) (zam. HI)  | 0,2   | OPK |
| 11 | PRZEWÓD H07V-K 50 (LGY 450/750V) CZARNY  | 10,0  | MB  |
| 12 | PRZEWÓD H07V-K 50 (LGY 450/750V) NIEBIESKI   | 3,0   | MB  |
| 13 | NOARK Szyna łącząca 3-faz. 16mm <sup>2</sup> , 80A, 54 moduły (1m)   | 1,0   | SZT |
| 14 | KCS 10-50 KOŃCÓWKA CU CYNOWANA OPK-100SZT(20)  | 0,1   | OPK |