

Oddziały:

Chorób Wewnętrznych

Gabinet lekarski 0-94 37

26 810

Dyżurka 0-94 37 26 812

Sekretariat 0-94 37 26 813

Chirurgii Ogólnej

Dyżurka 0-94 37 26 822

Sekretariat 0-94 37 26 823

Ginekologiczno-Położniczy

0-94 37 26 861

Chirurgii Urazowo-

Ortopedycznej

0-94 37 26 842

Intensywnej Terapii i

Anestezjologii

0-94 37 26 850

0-94 37 26 851

Pediatryczny

0-94 37 26 870

Szpitalny Oddz. Ratunkowy

999

0-94 37 26 805

Poradnie:

Chirurgii Ogólnej

0-94 37 26 780

Chirurgii Naczyniowej

0-94 37 26 780

Urologiczna

0-94 37 26 784

Gruźlicy i Chorób Płuc

0-94 37 26 781

Ginekologiczno-Położnicza

0-94 37 26 861

Okulistyczna

0-94 37 43 333

Chirurgii Urazowo-

Ortopedycznej

0-94 37 43 333

Dermatologiczna

0-94 37 43 333

Diabetologiczna

0-94 37 43 333

Mammograficzna

0-94 37 43 333

NIP:

6731857008

REGON:

320524190-00024

Szczecinek, dnia 11-09-2013 r.

wszyscy wykonawcy

dotyczy: „Przebudowa istniejącej stacji transformatorowej w Szczecinku”

Szpital w Szczecinku Spółka z o.o., jako zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 2 w związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych /Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zmianami/ w związku ze zwróceniem się Wykonawcy o wyjaśnienie treści SIWZ przekazuje niniejszym treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Zap. 1

Proszę o informację, czy wszystkie 3 wyłączniki w rozdzielni RNN-NS mają mieć blokadę mechaniczną? Blokada mechaniczna na wyłącznikach NSX jest możliwa tylko na 2 wyłączniki NSX. W przypadku konieczności zastosowania blokady na trzy wyłączniki proszę o podanie typu blokady.

Wyjaśnienie 1

Blokada mechaniczna powinna obejmować wyłączniki główne Q1 (zasilanie z transformatora) i Q2 (zasilanie z agregatu). Wyłącznik F1 realizuje tylko zrzut obciążenia. Do realizacji blokada na dwa wyłączniki (Q1 i Q2)

Zap. 2

Kwestia sterownika SZR w rozdzielni RNN-NS - czy dla 3 wyłączników można zastosować układ APZ typu 2T1Z (dwa źródła oraz 1 zrzut mocy) z panelem operatorskim?

Wyjaśnienie 2

Tak, można zastosować układ APZ-2T1Z z funkcją zrzutu obciążenia (dwa źródła zasilania oraz 1 zrzut mocy) i z panelem operatorskim.

Z poważaniem


PREZES Zarządu
Szpital w Szczecinku Sp. z o.o.
mgr Elżbieta Anna Szukiel