

Porąbka, dn. 02.10.2012r.

nr sprawy SGZPI.271.1.20.2012

[www.bip.porabka.pl](http://www.bip.porabka.pl)

dot. odpowiedzi na pytania jednego z uczestników postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wybór wykonawcy dostawy materiałów elektroinstalacyjnych – Gmina Porąbka.

Wójt Gminy Porąbka, na podstawie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2010r. nr 113 poz.759 z póź.zm.) udziela odpowiedzi na pytania z dnia 01.10.2012r. ( nr 1 ) dotyczące postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wybór dostawcy materiałów elektroinstalacyjnych niezbędnych do wykonania instalacji elektrycznej w budowanym na działkach nr 463/4 i 463/1 w Kobiernicach ul. Żywiecka – przedszkolu (część I).

**1. Treść pytania:**

Do pkt. 26,27,28 jakiego typu jest obudowa: metalowa, plastikowa, jakiego rodzaju drzwi, jaki zamek oraz wykonanie p/t czy też n/t?

**Odpowiedź:**

Należy zastosować rozdzielnice wskazane (lub równoważne innego producenta) w załączonym do SIWZ rysunku „Schematy i widoki rozdzielnic RW, R-1,2,3 Przedszkole Kobiernice” - tj.

Pkt. 26 – Rozdzielnica R1 - rozdzielnica Legrand RWN – 4x12 (N+PN) – lub równoważna (drzwi metalowe, zamek patentowy)

pkt.27 i 28 – Rozdzielnica R2i R3 - rozdzielnica Legrand RWN 3x12 (N+PN) – lub równoważna (drzwi metalowe, zamek patentowy)

pkt. 29 – rozdzielnica RW- rozdzielnica Legrand XL# 160 3R – lub równoważna (drzwi metalowe, zamek patentowy)

**2. Treść pytania:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie aparatury elektrycznej do wyposażenia tych rozdzielni równoważnych, w projekcie jest wpisany Legrand.

**Odpowiedź:**

Dopuszcza się do wyposażenia rozdzielnic zastosowanie aparatury równoważnej, o parametrach nie gorszych niż aparatura wskazana w projekcie.

**3. Treść pytania:**

Do pkt. 2 GSW jakie zaciski (ich wielkość i ilość)?

**Odpowiedź:**

1 zacisk dla przewodu 16 mm<sup>2</sup> + min.30 zacisków pod przewody 4mm<sup>2</sup>

**4. Treść pytania:**

Do poz.13 jaka średnica objemek?

**Odpowiedź:**

Objemki do połączeń wyrównawczych - zaciskowe zakres fi 17,5 - 54 mm.

**5. Treść pytania:**

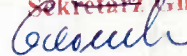
Do poz. 38 jaki przekrój szyny 10mm<sup>2</sup> czy 16mm<sup>2</sup> ?

**Odpowiedź:**

Szyna o przekroju 16 mm<sup>2</sup>.

Z up. Wójta Gminy Porąbka

~~Sekretarz Gminy~~



Kazimierz Gałuszka