*Dot. zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:*

*Zakup i dostawa wyposażenia do pracowni informatycznych i budowlanej*

*w Zespole Szkół nr 6 w Rudzie Śląskiej.*

*Zamówienie współfinansowane jest ze środków Unii Europejskiej w ramach*

*Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, na podstawie umowy pomiędzy Urzędem*

*Marszałkowskim Województwa Śląskiego a Miastem Ruda Śląska o realizacji projektów:*

*„Modernizacja pracowni kształcenia zawodowego w ZSP 6 im. M. Kopernika w Rudzie Śląskiej”, w* *ramach konkursu nr RPSL.12.02.01-IZ.01-24-245/18 Regionalnego Programu Operacyjnego* *Województwa Śląskiego na lata 2014-2020*

*Wniosek o udzielenie wyjaśnień*

1.Dot. części I, poz. 8

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o

dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub

zaakceptowanie poniższego opisu:

Mata antystatyczna stołowa 60x120 i grubości 2mm, możliwość podłączenia

elektrycznego opaski antystatycznej , zakończenie krokodylek, klips

mocujący , w zestawie z złączem do zamocowania w macie, przewód uziemiający do

zamocowania w matach ESD.

**Odpowiedź: Akceptujemy wprowadzoną poprawkę rezygnując z określenia grubości maty.**

2. Dot. części I, poz. 13

Prosimy o zaakceptowanie poniższego produktu :

Tester okablowania strukturalnego z gniazdem RJ45 min. z możliwością kontroli

ciągłości, przerwy, zwarcia, skrzyżowania par.

Preferowany zestaw narzędziowy we wspólnym etui - tester okablowania, zaciskarka RJ-

45, ściągacz izolacji, narzędzie uderzeniowe LSA.

**Odpowiedź: Akceptujemy wprowadzoną poprawkę –usunięto wyrażenie „kat 5e”**

3.Dot. części I, poz.16

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o

dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub

zaakceptowanie poniższego opisu:

Narzędzie uderzeniowe służące do zarabiania przewodów telekomunikacyjnych i

teleinformatycznych na złączach LSA. Wyposażony w haczyk do wypięcia żyły

z kontaktu. Wyposażony w element do demontażu łączówki z gniezdnika. Umożliwia

podłączenie kabla o średnicy: 0.35mm~0.9mm.

Preferowany zestaw narzędziowy we wspólnym etui - tester okablowania, zaciskarka RJ-

45, ściągacz izolacji, narzędzie uderzeniowe LSA.

**Odpowiedź: Akceptujemy wprowadzoną poprawkę usuwając wyrażenie LSA PLUS**

4. Dot. części I, poz. 17

Prosimy o zaakceptowanie poniższego produktu :

Wkrętaki płaskie - zestaw 2,3,4,5 mm, groty wkrętaków wykonane są ze stali chromowo

molibdenowej lub chromowo wanadowej o długości min 40mm.

**Odpowiedź: Akceptujemy wprowadzoną poprawkę o nowe materiały z których wykonany jest grot oraz zrezygnowano z uchwytu pokrytego materiałem, zapobiegającym ślizganiu się wkrętaka w ręku.**

5. Dot. części I, poz. 18

Prosimy o zaakceptowanie poniższego produktu :

Wkrętaki krzyżowe PH1, PH2, PH3, groty wkrętaków wykonane są stali HRC o długości min

40mm.

**Odpowiedź: Akceptujemy wprowadzoną poprawkę o nowe materiały z których wykonany jest grot oraz zrezygnowano z uchwytu pokrytego materiałem, zapobiegającym ślizganiu się wkrętaka w ręku.**

6. Dot. części I, poz. 35

Prosimy o zaakceptowanie poniższego produktu :

Wkrętaki płaskie - zestaw 2,3,4,5 mm, groty wkrętaków wykonane są ze stali chromowo

molibdenowej lub chromowo wanadowej o długości min 40mm.

**Odpowiedź: Akceptujemy wprowadzoną poprawkę o nowe materiały z których wykonany jest grot oraz zrezygnowano z uchwytu pokrytego materiałem, zapobiegającym ślizganiu się wkrętaka w ręku.**

7. Dot. części I, poz. 36

Prosimy o zaakceptowanie poniższego produktu :

Wkrętaki krzyżowe PH1, PH2, PH3, groty wkrętaków wykonane są stali HRC o długości min

40mm.

**Odpowiedź: Akceptujemy wprowadzoną poprawkę o nowe materiały z których wykonany jest grot oraz zrezygnowano z uchwytu pokrytego materiałem, zapobiegającym ślizganiu się wkrętaka w ręku.**

Udzielone odpowiedzi zostaną zamieszczone na stronach: www.kopernikus.pl i www.e-bip.org.pl/kopernikus. w zakładce przetargi.

Krzysztof Tułaj