

**Zapytania wraz z wyjaśnieniami do SWIZ przetarg znak Rk 7044/1/08
„Dostawa materiałów elektrycznych do modernizacji oświetlenia ulicznego
w miejscowościach na terenie gminy Sadkowice”**

Pytanie 1

Treść zapytania

„ Poz. 9 zacisk AlCu jaka wielkość?”

Odpowiedź

6-35 mm²

Pytanie 2

Treść zapytania

„ Poz. 11 zacisk prądowy jaka wielkość?”

Odpowiedź

6-35 mm²

Pytanie 3

Treść zapytania

„ Poz. 12 proszę o przesłanie schematu skrzynki SON”

Odpowiedź

Brak schematu. Wyposażenie skrzynki to: stycznik 230 V 40 A 3 pol., zabezpieczenie przedlicznikowe 25 A, zabezpieczenie zalicznikowe 20A zabezpieczenie na dwa obwody 20A zabezpieczenie programatora 4A, tablica na licznik jednofazowy.

Pytanie 4

Treść zapytania

„ Poz. 12 zacisk AlCu jaka wielkość?”

Odpowiedź

6-35 mm²

Pytanie 5

Treść zapytania

„ Poz. 12 uchwyt dystansowy jaka wielkość?”

Odpowiedź

UDŻNo35/L 200

Pytanie 6

Treść zapytania

„ Poz. 11 konstrukcja mocująca do słupa –jaka konstrukcja i do jakiego słupa?”

Odpowiedź

Konstrukcja przystosowana do zamocowania skrzynki SON do słupa ZN 10

Pytanie 7

Treść zapytania:

„Czy oznaczenie 50 x 50 informuje o tym, że wysięgnik ma mieć wysokość 50 cm, a jego ramię długość 50 cm?”

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 8

Treść zapytania:

„Czy oznaczenie 50 x 150 informuje o tym, że wysięgnik ma mieć wysokość 50 cm, a jego ramię długość 150 cm?”

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 9

Treść zapytania:

„Czy zamawiający pisząc uchwyt wysięgnika 16/200, 16/250 ma na myśli uchwyt hakowy z nakrętką 16 o długości odpowiednio 200mm i 250mm?”

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 10

Treść zapytania:

„Czy wspomniane gniazdo słupowe ma służyć do zabezpieczania lampy co sugeruje identyczna ilość? Na rynku stosowane jest oznaczenie SV 25 A. Proszę o odpowiedź na pytanie czy oznaczenie w specyfikacji VS 25 A jest poprawne?”

Odpowiedź:

Poprawne oznaczenie to SV 25 A. Gniazda słupowe mają służyć do zabezpieczania lamp.

Pytanie 11

Treść zapytania:

„Czy pisząc zacisk AICu zamawiający ma na myśli zacisk przeznaczony do łączenia przewodów miedzianych z przewodami aluminiowymi, stalowo- aluminiowymi w połączeniach nienarażonych na naciąg w elektroenergetycznych liniach napowietrznych. Materiał: nakładka 1: aluminium, nakładka 2: miedź, części złączone: stal ocynkowana. Proszę o podanie przekroju przewodów, do jakich mają zostać zastosowane te zaciski?”

Odpowiedź:

Zacisk AICu zamawiający ma na myśli zacisk przeznaczony do łączenia przewodów miedzianych z przewodami aluminiowymi w połączeniach nienarażonych na naciąg w

elektroenergetycznych liniach napowietrznych. Materiał nakładka: aluminiowo- miedziowa, części złączne: linka Al 25 i 35 z przewodami lampy.

Pytanie 12

Treść zapytania:

„Czy pisząc zacisk prądowy zamawiający ma na myśli zacisk dwuśrubowy przeznaczony do łączenia w odgałęzieniach nie na narażonych na naciąg gołych przewodów aluminiowych, stalowo- aluminiowych lub ze stopu aluminium w elektroenergetycznych liniach napowietrznych. Materiał: korpus, nasadka: aluminium, części złączone: stal ocynkowana. Proszę o podanie przekroju przewodów, do jakich mają zostać zastosowane te zaciski?”

Odpowiedź:

Zacisk prądowy zamawiający ma na myśli zacisk dwuśrubowy przeznaczony do łączenia w odgałęzieniach nie na narażonych na naciąg gołych przewodów aluminiowych. Części złączne aluminium. Przewody o przekroju: linka Al 25 i 35mm².

Pytanie 13

Treść zapytania:

„Proszę o podanie bliższych szczegółów budowy skrzynki SON. Czy skrzynka oprócz programatora współpracującego z zegarem ma posiadać mechanizm zmierzchowy umożliwiający załączenie zasilania po zapadnięciu zmierzchu stosowany w miejscach o mniejszym dopływie światła np. przy lesie?”

Odpowiedź:

Skrzynka SON z programatorem bez mechanizmu zmierzchowego.

Wyposażenie skrzynki to: stycznik 230 V 40 A 3 pol., zabezpieczenie przedlicznikowe 25 A, zabezpieczenie zalicznikowe 20A zabezpieczenie na dwa obwody 20A zabezpieczenie programatora 4A, tablica na licznik jednofazowy.

Pytanie 14

Treść zapytania:

„ Prosimy o dokładne określenie cech technicznych i jakościowych opraw oświetleniowych będących przedmiotem powyższego postępowania (min. rodzaju materiałów, z których ma być wykonana obudowa oprawy, odbłyśnik rodzaj klosza , stopień szczelności oprawy).

Odpowiedź:

Oprawa wykonana z metalu, odbłyśnik wieloelementowy klosz typu PMMA stopień szczelności IP 65

Pytanie 15

Treść zapytania:

„prosimy o podanie kąta wygięcia wysięgników?”

Odpowiedź:

15° od poziomu

Pytanie 16

Treść zapytania:

„Proszę o sprecyzowanie parametrów podanych wysięgników i uchwytów wysięgników”

Odpowiedź:

Wysięgnik z rury czarnej 1,5 cala, kąt wygięcia wysięgnika 15 stopni od poziomu 50x150 (50- wysokość, 150- długość), 50x50(50-wysokość, 50- długość). Uchwyt hakowy z nakrętką 16mm plus podkładka. Długość 200 i 250 jest to odległość od nakrętki do zagięcia uchwytu.

Pytanie 17

Treść zapytania:

„Proszę o podanie, jakie to mają być zaciski AICu, zaciski prądowe, uchwyty dystansowe, konstrukcje mocujące do słupa.”

Odpowiedź:

Zaciski AICu i prądowy dwuśrubowy przeznaczony do łączenia odgałęzień przewodów aluminiowych i miedzianych gołych nienarażonych na naciąg. Uchwyt dystansowy do zamocowania rury 37mm do słupa ZN-10.

Pytanie 18

Treść pytania:

Jaka klasa ochronności(I czy II), klosz PMMA czy PC, odbłyśnik stanowiący jednocześnie korpus czy aluminiowy niezależny od korpusu.

Odpowiedź:

Klasa ochronności I, klosz PMMA, odbłyśnik aluminiowy niezależny od korpusu.

Pytanie 19

Treść pytania:

Zacisk prądowy, proszę podać wielkość np. 6-35 czy 10-50, lub dokładny typ.

Odpowiedź:

Zacisk prądowy 6-35.

Pytanie 20

Treść zapytania:

Skrzynka SON kpl. Proszę o podanie schematu lub wyposażenia skrzynki, oraz o dokładne podanie typu programatora PCm (od 05 do 08, oraz ilość kanałów).

Konstrukcja mocująca do słupa-co ma utrzymywać, oraz do jakiego typu słupa(najlepiej rysunek wraz z wymiarami).

Odpowiedź:

Brak schematu. Skrzynka SON z wyposażeniem, programator PCm 01 jednokanałowy.

Konstrukcja przystosowana do zamocowania skrzynki SON do słupa ZN-10.

Pytanie 21.

Treść zapytania:

Czy cena gniazda słupowego (poz.6) ma zawierać również cenę główki 25A

Odpowiedź:

Tak

Pytanie 22

Treść zapytania:

Zaciski ALCu (poz.9) mają być do linii gołej, czy izolowanej oraz jedno, czy dwustronnie przebijające. Proszę doprecyzować podając typ do którego oferty dobrać produkt równoważny.

Odpowiedź:

Zaciski ALCu mają być do linii gołej.

Pytanie 23

Treść zapytania

Końcówki AL.-25 (poz.10) mają być gołe oczkowe, czy izolowane oczkowe. Proszę doprecyzować podając typ do którego oferty dobrać produkt równoważny.

Odpowiedź:

Końcówki AL.-25 mają być gołe-oczkowe.

Pytanie 24

Treść zapytania:

Zacisk prądowy (poz.11) proszę doprecyzować podając typ do którego oferty dobrać produkt równoważny.

Odpowiedź:

Zacisk prądowy 6-35 na linkę gołą dwuśrubowy.

Pytanie 25

Treść zapytania:

Jeżeli konstrukcja skrzynki (poz. 12) zawiera w cenie konstrukcję mocującą do słupa, czy wolno nie wycenić pozycji zawartej w cenie kompletu.

Odpowiedź:

Wszystkie pozycje należy wycenić osobno zgodnie z formularzem cenowym.

Pytanie 26

Treść pytania:

Czy skrzynka SON(poz. 12) ma być z pomiarem, czy bez pomiaru. Jeżeli z pomiarem to czy ma zawierać cenę licznika energii elektrycznej.

Odpowiedź:

Skrzynka SON ma być bez pomiaru.

WÓJT
Leszek Jankowski

