



Znak postępowania: 290000/273/33/2019-ADG

**Do wszystkich Wykonawców**

### **WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPYTANIA PUBLICZNEGO**

Zakład Ubezpieczeń Społecznych I Oddział w Poznaniu, występując jako Zamawiający w postępowaniu na **zakup materiałów elektrycznych** prowadzonym w trybie Zapytania publicznego, niniejszym przekazuje treść pytań (pisownia oryginalna) wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1:**

Proszę o informację czy do zapytania do w/w przetargu wchodzi w grę zamienniki np. opraw awaryjnych czy maświatlaca?

**Odpowiedź nr 1:**

Zamawiający wymaga dostawy materiałów określonych w karcie oferty stanowiącej załącznik do formularza ofertowego.

**Pytanie nr 2:**

czy to ma być wkładka WT-00 czy WT-1 ?

**Odpowiedź nr 2:**

Wkładka BM 35A WT-1

**Pytanie nr 3:**

Poz. 6- proszę podać gramaturę

**Odpowiedź nr 3:**

Gramatura 2x20g

**Pytanie nr 4:**

Poz. 7 – proszę o podanie przykładowej karty katalogowej

**Odpowiedź nr 4:**

Zamawiający nie wskaże przykładowej karty katalogowej. Materiał został wskazany w karcie oferty.

**Pytanie nr 5:**

Poz. 15 – proszę o podanie przykładowej karty katalogowej

**Odpowiedź nr 5:**

Zamawiający nie wskaże przykładowej karty katalogowej. Materiał został wskazany w karcie oferty.

**Pytanie nr 6:**

Poz. 16 – proszę o podanie przykładowej karty katalogowej

**Odpowiedź nr 6:**

Zamawiający nie wskaże przykładowej karty katalogowej. Materiał został wskazany w karcie oferty.

**Pytanie nr 7:**

Poz. 20 – proszę określić typ kabla i urządzenia

**Odpowiedź nr 7:**

Przewód przyłączeniowy 250V 16A 2x1,5mm 5m czarny w powłoce gumowej zakończony fabrycznie zalewaną, nierozbieralną wtyczką prostą. Z drugiej strony żyły przewodu zakończone tulejkami.

**Pytanie nr 8:**

Poz. 47 - Proszę podać wszystkie parametry typu W, zadaniowość, IP itd.

**Odpowiedź nr 8:**

**WYKONANIE:**

Obudowa z białego poliwęglanu

Klosz transparentny z poliwęglanu

**MONTAŻ:**

Natynkowy (ściana, sufit)

**NAPIĘCIE ZASILANIA:**

Oprawa autonomiczna – 220 – 240VAC 50/60Hz

**ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:**

3W LED

**CZAS ŁADOWANIA:**

STANDARD: maks. 24h

**CZAS PODTRZYMANIA:**

STANDARD: 1h lub 3h

**STOPIEŃ OCHRONY:**

IP65

**TEMPERATURA OTOCZENIA:**

$t_a$  : 0°C ÷ 40°C

**OPCJE:**

SE – awaryjna (na ciemno)

PT – przycisk testu

**INFORMACJE DODATKOWE:**

Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora

**Pytanie nr 9:**

W pozycji 47 (lampa awaryjna Exit S LED), prośba o uściślenie charakterystyki tej oprawy:

-jakie źródło światła 1W, 2W, 3W LED ?

-montaż natynkowy, podtynkowy ?

-czas podtrzymania 1h, 3h?

OPCJE:

SE – awaryjna (na ciemno)

SA – sieciowo-awaryjna (na jasno)

PT – przycisk testu

AT – autotest

**Odpowiedź nr 9:****WYKONANIE:**

Obudowa z białego poliwęglanu

Klosz transparentny z poliwęglanu

**MONTAŻ:**

Natynkowy (ściana, sufit)

**NAPIĘCIE ZASILANIA:**

Oprawa autonomiczna – 220 – 240VAC 50/60Hz

**ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:**

3W LED

**CZAS ŁADOWANIA:**

STANDARD: maks. 24h

**CZAS PODTRZYMANIA:**

STANDARD: 1h lub 3h

**STOPIEŃ OCHRONY:**

IP65

**TEMPERATURA OTOCZENIA:**

$t_a$  : 0°C ÷ 40°C

**OPCJE:**

SE – awaryjna (na ciemno)

PT – przycisk testu

**INFORMACJE DODATKOWE:**

Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora

**Pytanie nr 10:**

Pozycja 7 (lampa zewnętrzna halogenowa IP65 230V/150W, RX7s, 1,8A) czy jest możliwość wyceny oprawy LED ?

Halogenowe lub metalohalogenkowe wychodzą z produkcji u producentów.

**Odpowiedź nr 10:**

Materiał został wskazany w karcie oferty.

**Pytanie nr 11:**

Przepraszam, że tak w częściach ale mam jeszcze jedno pytanie i prośbę o sprecyzowanie pozycji 15 (neonówka)?

**Odpowiedź nr 11:**

Neonówka – tester: wskaźnik napięcia 250V; długość ostrza 77mm; długość całkowita 170mm

**Pytanie nr 12:**

Poz. 22- wycofana z oferty producenta. Proszę o wykreślenie.

**Odpowiedź nr 12:**

Pozycja nie zostanie wykreślona. Według wiedzy Zamawiającego materiał jest dostępny na rynku.

Zamawiający informuje, że w związku z powyższym pytaniem nie dokonuje zmiany terminu składania ofert.

Z-ca DYREKTORA

..... Rafał Kwiatkowski