

Poznań, dnia 18 maja 2021r.

### WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Dostawę materiałów elektrycznych”, ZP 4/I/21

Zamawiający informuje, że w dniu 11, 19 i 20 maja 2021r. wykonawcy zwrócili się z wnioskiem o wyjaśnienie zapisów SWZ o następującej treści:

#### PYTANIE NR 1

Czytaj punkt 4 jeśli nie rozumiesz wpisz w wyszukiwarce google. Jednocześnie informuję że zamawiający odpowiada za zamówienia zamienniki może stosować na plastik lub piach blachę nie na nowe technologie, a wdrażanie podrabianych technologii oświetlenia Led jest ściągane zgodnie z prawem. Dodatkowo za takie produkty trzeba zapłacić 30% za prawa przemysłowe i intelektualne od obowiązujących cen. Duży problem z ubezpieczeniem.

Odpowiedź: Zamawiający podejrzewa, że powyższe pytania nie dotyczą przedmiotowego postępowania. Jednocześnie uprzejmie prosi o podanie w zapytaniu nr zadania i pozycji formularza cenowego w celu przygotowania rzetelnych odpowiedzi.

#### PYTANIE NR 2

Czy taki wymiar statecznika z zadania 1, punkt 2 i 9: 360x30x21 będzie brany pod uwagę jako równoważny?

Odpowiedź: Zaproponowane stateczniki nie są zgodne z wymaganiami i opisem zawartym w SWZ. Maksymalna długość wymaganych stateczników wynosi 280 mm, a zaproponowane mają długość 360 mm.

#### PYTANIE NR 3

Zadanie nr 4 (Poznań):

**Poz. nr 8, 9, 10, 11**

Pytanie: Chodzi o świetlówki typu PL-C?

Odpowiedź: Tak, chodzi o świetlówki typu PL-C.

**Poz. nr 12**

Pytanie: Tego typu świetlówki posiadają mniejszą żywotność, proszę o dopuszczenie zaoferowania 10000h.

Odpowiedź: Proponowane produkty nie mogą mieć gorszych parametrów technicznych od opisanych w formularzu cenowym. Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanej żywotności, ponieważ świetlówki o takim opisie są dostępne na rynku.

**Poz. nr 14**

Pytanie: W tej chwili lampy LED nie są produkowane o żywotności 40000h, proszę o dopuszczenie zaoferowania lamp LED o żywotności 25000h i strumieniu 640lm (nieznacznie niższym).

Odpowiedź: Proponowane produkty nie mogą mieć gorszych parametrów technicznych od opisanych w formularzu cenowym. Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanego produktu, ponieważ żarówka o takim opisie jest dostępna na rynku.

**Poz. nr 15, 16, 17, 20, 21, 24, 25, 26**

Pytanie: W tej chwili lampy LED nie są produkowane o żywotności 40000h, proszę o dopuszczenie zaoferowania lamp LED o żywotności 25000h.

Odpowiedź: Proponowane produkty nie mogą mieć gorszych parametrów technicznych od opisanych w formularzu cenowym. Zamawiający opisał max. moc i minimalne parametry jakie będą wymagane. Zaoferowane produkty nie spełniają naszych wymagań.

**Poz. nr 19**

Pytanie: W tej chwili lampy LED nie są produkowane o żywotności 40000h, proszę o dopuszczenie zaoferowania lamp LED o żywotności 25000h i mocy 7W.

Odpowiedź: Proponowane produkty nie mogą mieć gorszych parametrów technicznych od opisanych w formularzu cenowym. Zamawiający opisał maksymalną moc i minimalne parametry jakie będą wymagane. Zaoferowane produkty nie spełniają naszych wymagań.

**Poz. nr 23**

Pytanie: W tej chwili lampy LED nie są produkowane o żywotności 40000h, proszę o dopuszczenie zaoferowania lamp LED o żywotności 25000h, mocy 11W i strumieniu 1055lm.

Odpowiedź: Proponowane produkty nie mogą mieć gorszych parametrów technicznych od opisanych w formularzu cenowym. Zamawiający opisał maksymalną moc i minimalne parametry jakie będą wymagane. Zaoferowane produkty nie spełniają naszych wymagań.

**Poz. nr 28**

Pytanie: Takie lampy LED nie są już produkowane, proszę o dopuszczenie lamp LED E40 50W 4000K 5000lm.

Odpowiedź: Proponowane produkty nie mogą mieć gorszych parametrów technicznych od opisanych w formularzu cenowym. Zamawiający opisał maksymalną moc i minimalne parametry jakie będą wymagane. Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanego produktu, ponieważ żarówka o takim opisie jest dostępna na rynku.

**Poz. nr 29**

Pytanie: Tak małe wymiary oraz podana żywotność sugerują żarówki halogenowe, proszę o dopuszczenie takich lub dopuszczenie zaoferowania lamp LED o wymiarach 18,7x61mm.

Odpowiedź: Proponowane produkty nie mogą mieć gorszych parametrów technicznych od opisanych w formularzu cenowym. Zamawiający opisał maksymalną moc i minimalne parametry jakie będą wymagane. Zamawiający dopuszcza żarówki LED o wszystkich różnych wymiarach.

**Poz. nr 30**

Pytanie: Tak małe wymiary oraz podana żywotność sugerują żarówki halogenowe, proszę o dopuszczenie takich lub dopuszczenie zaoferowania lamp LED o wymiarach 18,7x61mm.

Odpowiedź: Proponowane produkty nie mogą mieć gorszych parametrów technicznych od opisanych w formularzu cenowym. Zamawiający opisał maksymalną moc i minimalne parametry jakie będą wymagane. Zamawiający dopuszcza żarówki LED o wszystkich różnych wymiarach.

**Poz. nr 31**

Pytanie: Proszę o dopuszczenie zaoferowania lamp LED 12W 1000lm (mniejszej mocy, a większym strumieniu) o kącie 45 stopni, 3000K.

Odpowiedź: Proponowane produkty nie mogą mieć gorszych parametrów technicznych od opisanych w formularzu cenowym. Zamawiający opisał maksymalną moc i minimalne parametry jakie będą wymagane.

**Poz. nr 33**

Pytanie: Standardem jest produkowanie tych lamp w barwie 6500K, proszę o dopuszczenie zaoferowania takich.

Odpowiedź: Proponowane produkty nie mogą mieć gorszych parametrów technicznych od opisanych w formularzu cenowym. Zamawiający opisał maksymalną moc i minimalne parametry jakie będą wymagane.

**Poz. nr 34**

Pytanie: Proszę o dopuszczenie świetlówek o strumieniu 1250lm.

Odpowiedź: Proponowane produkty nie mogą mieć gorszych parametrów technicznych od opisanych w formularzu cenowym. Zamawiający opisał maksymalną moc i minimalne parametry jakie będą wymagane. Zaoferowane produkty nie spełniają naszych wymagań.

**Poz. nr 40**

Pytanie: Markowe tuby LED (Ledvance/Osram) posiadają strumień świetlny 1700lm, proszę o dopuszczenie zaoferowania takich.

Odpowiedź: Proponowane produkty nie mogą mieć gorszych parametrów technicznych od opisanych w formularzu cenowym. Zamawiający opisał maksymalną moc i minimalne parametry jakie będą wymagane. Zaoferowane produkty nie spełniają naszych wymagań.

**Poz. nr 41**

Pytanie: Markowe tuby LED (Ledvance/Osram) posiadają strumień świetlny 2000lm, proszę o dopuszczenie zaoferowania takich.

Odpowiedź: Proponowane produkty nie mogą mieć gorszych parametrów technicznych od opisanych w formularzu cenowym. Zamawiający opisał maksymalną moc i minimalne parametry jakie będą wymagane. Zaoferowane produkty nie spełniają naszych wymagań.

**Poz. nr 46**

Pytanie: Chodzi o lampę o kształcie tabularnym?

Odpowiedź: Zamawiającemu chodzi o lampę w kształcie tabularnym ( kształt walca).

Zadanie nr 8 (Leszno):

**Poz. nr 9**

Pytanie: W tej chwili lampy LED nie są produkowane o żywotności 40000h, proszę o dopuszczenie zaoferowania lamp LED o żywotności 25000h i strumieniu 640lm (nieznacznie niższym).

Odpowiedź: Proponowane produkty nie mogą mieć gorszych parametrów technicznych od opisanych w formularzu cenowym. Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanego produktu, ponieważ żarówka o takim opisie jest dostępna na rynku.

**Poz. nr 10**

Pytanie: W tej chwili lampy LED nie są produkowane o żywotności 40000h, proszę o dopuszczenie zaoferowania lamp LED o żywotności 25000h i strumieniu 320lm (nieznacznie niższym).

Odpowiedź: Proponowane produkty nie mogą mieć gorszych parametrów technicznych od opisanych w formularzu cenowym. Zamawiający opisał max. moc i minimalne parametry jakie będą wymagane. Zaoferowane produkty nie spełniają naszych wymagań.

**Poz. nr 17**

Pytanie: Proszę o dopuszczenie świetlówek o strumieniu 1250lm.

Odpowiedź: Proponowane produkty nie mogą mieć gorszych parametrów technicznych od opisanych w formularzu cenowym. Zamawiający opisał maksymalną moc i minimalne parametry jakie będą wymagane. Zaoferowane produkty nie spełniają naszych wymagań.

**Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.**

**DOWÓDCA**

cz.p.o. plk Radosław ŚNIEGÓŁA

wyk. Małgorzata Treumann

dnia 28.05.2021r.

Teczka 2612 B5