

NA STRONĘ INTERNETOWĄ
<https://bip.sportlesznowola.pl>

Dotyczy: postępowania na „Budowę oświetlenia boiska piłkarskiego w Zamieniu przy ul. Zakładowej”

**WYJAŚNIENIA TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

W związku z pytaniami do Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz jej załączników w postępowaniu na „*Budowa oświetlenia boiska piłkarskiego w Zamieniu przy ul. Zakładowej*” Zamawiający udziela odpowiedzi:

PYTANIE NR 1:

Czy zamawiający dopuszcza do stosowania w zadaniu maszty stalowe ocynkowane okrągłe zbieżne.

ODPOWIEDŹ:

Dopuszczamy maszty stalowe ocynkowane okrągłe zbieżne.

PYTANIE NR 2:

Czy realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia co do opraw Led zgodne z klasami oświetlenia dróg M2, M3, M6 które zapewnią bezpieczeństwo na drogach, dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych do zamówienia.

ODPOWIEDŹ:

Inwestycja odnosi się do oświetlenia boiska piłkarskiego. Dołączone do projektu obliczenia fotometryczne są wystarczające.

PYTANIE NR 3:

Proszę o dodanie do SIWZ więcej obowiązujących informacji i Norm na zamawiane produkty w opisach, które mają zastosowane średnica minimalna wysięgnika 4,2 cm do 6,00 cm jaka wielkość mocowanie oraz uchwyty ma mieć lampa, a nie zostały podane. Obowiązujące normy oświetlenia drogowego powinny zapewniać bezpieczeństwo osobom poruszającym się po nich, oraz swobodę poruszania się wszystkim uczestników ruchu nowych norm: PN-EN 13201-2 :2016-03. Czy powinny być zachowane prawo własności intelektualnej i przemysłowej co do Diody Led i innych technologii świetlnych zastosowane w lampach Led, współczynnik zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Czy do analizy powinny służyć następujące akty prawne i dyrektywy EU, rozporządzenia zgodnie z Ustawą 20 maj 2016 poz 831 Energetyczną o przeprowadzeniu audytu energetycznego zgodnie z , wynikający z art.4 ust.3 TUE oraz art.7 Konstytucji RP, obowiązek

respektowania zasad prawa unijnego przy wykonywaniu kompetencji przewidzianych dla niego w ustawy prawa własności intelektualnych, z zakresu własności przemysłowej.

ODPOWIEDŹ:

Projektowane oświetlenie nie dotyczy dróg.

PYTANIE NR 4:

Producent opraw oświetleniowych deklaruje zgodności z następującymi normami z zakresu bezpieczeństwa użytkowania: Obecnie, na terenie UE obowiązują normy bezpieczeństwa IEC oraz wymogi bezpieczeństwa PNEN 60061, PN-EN 60598, PN-EN 61347, EN 62031, PN-EN 62471, PN-EN 62560 i PN- EN 62663-1. Przepisy te są ujęte w licznych Dyrektywach UE, m.in. w sprawie urządzeń niskonapięciowych i kompatybilności elektromagnetycznej w przepisach (ekoprojekt) Gdzie warunkiem zapewniającym zgodność jest posiadanie znaku CE przez produkty LED odnoszą się do Europejskiej Bazy Danych Produktów dotyczących Etykietowania Energii. Od 1 stycznia 2019 r. dostawcy (importerzy, producenci) są zobowiązani do rejestracji swoich urządzeń, które muszą posiadać etykietę energetyczną EPREL, zanim będą mogły zostać sprzedane na rynku europejskim.

W dokumentach do projektu i SIWZ nie zostały uwzględnione Normy EU dla użytkowników i wymogów bezpieczeństwa : Badania na zgodność Ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów, wymagania dla sprzętu elektrycznego i jego oznakowania:

ODPOWIEDŹ:

W załączeniu certyfikat.

PYTANIE NR 5:

Brak jest opisów ogólnych lampy i ich wielkości uchwytu i mocowania, jest niedopuszczalne podawanie nazw opraw, powinna być podana charakterystyka i normy minimum powyżej 110 lumenów 1W netto, według zamienników **światła sodowego na Led**, które mogą ukierunkować wykonawcę i inwestora jakie produkty przedstawić do rzetelnej przygotowanej wyceny. dostosowując się do polityki klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju. Oraz wskazanie jego finansowania zgodnie z Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE, Euratom) 2018/1046 z dnia 18 lipca 2018 r. w sprawie zasad finansowych mających zastosowanie do budżetu ogólnego Unii, zmieniające rozporządzenia (UE) nr 1296/2013, (UE) nr 1301/2013, (UE) nr 1303/2013, (UE) nr 1304/2013, (UE) nr 1309/2013, (UE) nr 1316/2013, (UE) nr 223/2014 i (UE) nr 283/2014 oraz decyzję nr 541/2014/UE, a także uchylające rozporządzenie (UE, Euratom) nr 966/2012 (Dz.U. L 193 z 30.7.2018, s. 1). jeśli jest finansowany lub środki będą występowały o zwrot poniesionych nakładów.

ODPOWIEDŹ:

Uchwyt i mocowanie powinno być odpowiednio dobrane i dopasowane do ilości opraw i słupa.

PYTANIE NR 6:

Czy wszystkie oprawy LED i sodowe powinny spełniać niezbędne wytyczne zarówno co do sprzętu jak i jego znakowania. Niniejsza informacja zawiera wytyczne dotyczące zasad klasyfikacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego zgodnie z ustawą z dnia 29 lipca 2005r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495, Dz. U. z 2008r. Nr 223, poz. 1464 oraz z 2009r. Dz. U. Nr 79. Poz. 666), zwanej dalej ustawą.

ODPOWIEDŹ:

Pytanie jest niedoprecyzowane i czym są "niezbędne wytyczne" w tym pytaniu.

Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w postępowaniu nr CS.26.02.2022.

DYREKTOR
Centrum Sportu w Gminie Lesznowola

Rafał Skorek

SPECJALISTA
ds. zamówień publicznych

Adam Kazimierczuk

CE/UE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ EC/EU DECLARATION OF CONFORMITY

Data, Date:

16/06/2021

C Luce, Via Marmolada 5/11, 20060 Truccazzano (MI), Italia:

dichiara sotto la propria responsabilità, che il prodotto
declare under sole responsibility that the product

MATCH 15°/24°/40°/AS55°

al quale si riferisce questa dichiarazione, è conforme alle seguenti norme e/o direttive:
to which this declaration refers, complies with the following standards and/or directives:

Direttiva/Directive 2014/35/CE Bassa Tensione <i>Low Voltage</i>	EN 60598-1:2015 EN 60598-2-5:2015 EN 60598-2-3:2003 EN 60598-2-24:2014 EN 62471:2008 EN 62031:2008 EN 62493:2015
Direttiva/Directive 2014/30/EU Compatibilità Elettromagnetica <i>Electromagnetic Compatibility</i>	EN 55015:2013 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61547:2009
Direttiva/Directive 2009/125/EC Prodotti ad Alta Efficienza Energetica <i>Energy Related Products</i>	Reg.1194/2012/EC
Direttiva/Directive 2010/30/EC Etichettatura Energetica <i>Energy Labelling</i>	Reg.874/2012/EC
Direttiva/Directive 2011/65/EU Restrizione dell'uso di Sostanze Pericolose (RoHS) <i>Restriction of the Use of Hazardous Substances (RoHS)</i>	
Direttiva/Directive 2012/19/EU Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) <i>Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)</i>	

C Luce Srl
Presidente C.d.A.



C LUCE SRL
 Soc. Unipersonale - Iscr. Reg. Imprese MI
 Cod. Fis. e Partita IVA IT 01587730993 REA 1799800
 Capitale Sociale € 100.000,00 i.v. www.cluce.it | cluce@pec.cluce.it

SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA
OFFICES AND PRODUCTION
 Via Marmolada, 5/11
 20060 Truccazzano, MI - Italy Tel.
 +39.02.94435095
 info@cluce.it

OFFICINA E LAVORAZIONE MECCANICHE
MECHANIC WORKSHOP
 Via S. Pertini 9/11
 20060 Melzo, MI - Italy Tel.
 +39.02.94435047
 melzo@cluce.it

