

Zapytanie ofertowe
(dokumentacja projektowa)

na wykonanie dokumentacji projektowej pn.: **Budowa oświetlenia zewnętrznego w m. Bralin Kościół na Półku , 30291, gm. Bralin (zakres projektowy obejmuje iluminację Kościoła z zabudowaniami za pomocą naświetlaczy gruntowych)**, wraz ze sprawowaniem nadzoru autorskiego w trakcie realizacji robót.

Dokumentację projektową należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS 41/T2/2023 z dnia 02.08.2023r. stanowiącymi integralną część zapytania.

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. Mikołaja Kuncmana, tel. 062 598 64 19 lub 696 122 575

Oferty należy składać na druku formularza pn. „**Formularz ofertowy – wykonanie projektu**” dostępnym na stronie internetowej <http://www.ouid.pl/pliki-do-pobrania>, na adres: Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o. o., ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz lub złożyć osobiście w siedzibie Spółki w dni robocze w godz. 8:00-14:00.

Oferty należy składać do dnia 16.08.2023r. (decyduje data wpływu oferty do Spółki)

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania: „**OFERTA – dot. dokumentacji w m. Bralin Kościół na Półku, 30291, gm. Bralin, zapytanie nr WT/T2/SzK/1962/2023**”

UWAGA: OFERTY MOGĄ BYĆ SKŁADANE WYŁĄCZNIE DROGĄ POCZTOWĄ LUB W SKRZYŃCE PODAWCZEJ PRZY WEJŚCIU DO SPÓŁKI.

Przed podpisaniem umowy, Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia uprawnień budowlanych oraz aktualnego zaświadczenia o przynależności do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie zamieszczona na stronie www.ouid.pl.

Podpisanie umowy nastąpi w siedzibie zamawiającego, w terminie 14 dni od dnia powiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty. Wzór umowy znajduje się na stronie www.ouid.pl/pliki-do-pobrania.html

W przypadku nie zawarcia umowy z winy Oferenta w ww. terminie, Spółka ma prawo do wyboru kolejnej najkorzystniejszej oferty.

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Krzywicki
Jakub Krzywicki

Prezes Zarządu: Maciej Witczak, Członek Zarządu: Dorota Kisiela-Augustyniak
Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004, REGON: 250680024, Kapitał zakładowy: 128.244.000 zł, NIP: 618-16-07-268
Konta bankowe: Santander Bank Polska SA z siedzibą w Warszawie 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001
Alior Bank SA z siedzibą w Warszawie 17 2490 0005 0000 4530 6002 0466

Warunki techniczne

dot. wykonania projektu budowy oświetlenia zewnętrznego

1. Adres inwestycji:
gmina: Bralin
miejscowość: Bralin Kościół na Półku
nazwa ulicy: -
2. Rodzaj projektowanej linii: kablowa.
 - a) typ przewodu/kabla zasilającego: kabel typu YAKXS o przekroju zgodnym z obliczeniami lecz nie mniejszym niż 4x25mm².
 - b) dodatkowe parametry linii zasilającej: nie dotyczy.
 - c) w przypadku linii kablowej na projektowanych kablach należy umieścić oznaczniki zawierające: „Oświetlenie, typ kabla, nr stacji zasilającej, trasa kabla (początek – koniec danego odcinka), rok budowy”.
3. Orientacyjna długość projektowanej linii kablowej 250 m, linii napowietrznej wydzielonej - m, linii napowietrznej wspólnej - m.
4. Nr stacji zasilającej: 30291, nr istniejącego PZ 7317
5. Miejsce zasilania: istniejące złącze sterujące oświetleniem.
6. Rodzaj zasilania: jednofazowe
7. Parametry szafy oświetleniowej:
 - a) istniejąca szafa,
 - b) rodzaj projektowanej szafy: nie dotyczy,
 - c) materiał obudowy: nie dotyczy,
 - d) barwa obudowy: nie dotyczy
 - e) minimalny stopień szczelności: IP nie dotyczy
 - f) minimalna odporność na udary: IK nie dotyczy
 - g) miejsce montażu: nie dotyczy,
 - h) rodzaj sterowania: nie dotyczy,
 - i) rodzaj zabezpieczenia przedlicznikowego: nie dotyczy,
 - j) rodzaj zabezpieczeń obwodowych: nie dotyczy,
 - k) ilość obwodów szafy oświetleniowej: nie dotyczy,
 - l) w przypadku projektowanej szafy, winna ona posiadać możliwość zamontowania zamka/wkładki w systemie Master-Key,
 - m) w przypadku istniejącej szafy oświetleniowej, w razie potrzeby należy dostosować ją do zmiany mocy zainstalowanej.
8. Parametry projektowanych słupów:
 - a) materiał: nie dotyczy,
 - b) wysokość montażu oprawy w metrach: nie dotyczy,
 - c) sposób montażu w gruncie: nie dotyczy,
 - d) kolor: nie dotyczy
 - e) inne parametry: nie dotyczy
 - f) typ słupa: nie dotyczy
 - g) w przypadku projektowanych słupów, kable w słupach należy łączyć za pomocą izolowanych złącz kablowych z wkładkami bezpiecznikowymi typu D01.
 - h) projektowane słupy należy oznakować aluminiowymi, żółtymi tabliczkami z tłoczonymi, czarnymi napisami firmy Multi-tab. Treść tabliczek ustalić z Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. Tabliczki należy zamontować na słupach od strony drogi na wysokości od 2 do 2,5m taśmą stalową, nierdzewną.

Prezes Zarządu: Maciej Witczak, Członek Zarządu: Dorota Kisiela-Augustyniak
Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004, REGON: 250680024, Kapitał zakładowy: 128.244.000 zł, NIP: 618-16-07-268
Konta bankowe: Santander Bank Polska SA z siedzibą w Warszawie 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001
Alior Bank SA z siedzibą w Warszawie 17 2490 0005 0000 4530 6002 0466

9. Parametry wysięgników dla linii napowietrznej:
- materiał: nie dotyczy
 - inne: brak,
 - wysięgniki montować w taki sposób aby oprawy znajdowały się nad przewodami linii nn.
10. Parametry opraw:
- rodzaj źródła światła: LED, temperatura barwowa 3000 K,
 - stopień ochrony przeciwporażeniowej: I,
 - klasa szczelności dla całej oprawy: IP nie dotyczy,
 - minimalna odporność na udary: IK 10
 - materiał: aluminium,
 - typ oprawy: BBP344 LED3600/WW 36W 20D 100-240V oraz BBP420 LED 30K 24V B4 L30,
 - system zarządzania: nie dotyczy,
 - inne uwagi: należy zaprojektować naświetlacze gruntowe w celu wykonania dookólnej iluminacji kościoła z zabudowaniami.
11. Parametry przewodów zasilających oprawy w słupach/wysięgnikach: YKY 0,6/1kV 2x2,5mm².
12. Rodzaj zabezpieczeń bezpiecznikowych dla opraw: izolowane złącza kablowe IZK z wkładkami D01.
13. Ochrona przeciwprzepięciowa: nie dotyczy.
14. Układ zasilania: TN-C.
15. Do obliczeń fotometrycznych należy przyjąć klasę oświetleniową dla drogi: nie dotyczy, dla chodników: nie dotyczy oraz współczynnik konserwacji równy: nie dotyczy.
16. W przypadku projektowania urządzeń oświetleniowych na konstrukcjach wsporczych (słupach) będących własnością ENERGA-OPERATOR SA, dokumentację należy bezwzględnie uzgodnić z właściwym terytorialnie Rejonowym Zakładem Dystrybucji.
17. Projektowane linie oświetleniowe, kablowe lub napowietrzne, wydzielone w miarę możliwości projektować w pasie drogowym lub na innych terenach publicznych.
18. Należy stosować wyłącznie urządzenia i materiały dopuszczone do stosowania na terenie kraju.
19. Demontaże: nie dotyczy.
20. Pozostałe uwagi: w celu zasilenia projektowanych naświetlaczy należy zaprojektować główną linię zasilającą kablową, kablem YAKXS 4x25mm² oraz puszeki rozgałęźne (uszczelniane żywicą) z których należy zrealizować bezpośrednie podłączenie zasilaczy kablem o przekroju nie większym niż 2x2,5mm² (zamawiający dopuszcza wykonanie obliczeń fotometrycznych w formacie dlx, istniejące naświetlacze należy przewidzieć do demontażu
21. Dla linii kablowych oraz linii napowietrznych, wydzielonych dokumentacja projektowa podlega następującym sprawdzeniom przez Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w Kaliszu:
- wstępnemu, gdzie do uzgodnienia na początku prac projektowych należy przedłożyć:
 - w wersji papierowej w 1 egz.: wykonane obliczenia oświetleniowe, mapę z lokalizacją latarni, wykaz właścicieli działek objętych inwestycją,
 - w wersji elektronicznej: plik w formacie EVO wykonanych obliczeń oświetleniowych,
 - końcowemu, gdzie do uzgodnienia przed wystąpieniem o wydanie pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia wykonania robót budowlanych, należy przedłożyć w wersji papierowej 2 egz. kompletnego w rozumieniu Prawa Budowlanego projektu budowlano-wykonawczego oraz kosztorys inwestorski.
22. Dla linii napowietrznych, wspólnych dokumentacja projektowa podlega sprawdzeniu przez Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w Kaliszu w zakresie:
- dokumentów określonych w piśmie nr: nie dotyczy,
 - opisu technicznego, zawierającego obliczenia elektryczne,
 - planu sytuacyjnego zawierającego cały obiekt zasilany z danego PZ,
 - schematu jednokreskowego,
 - obliczeń fotometrycznych.
23. Załączniki: plan sytuacyjny, poglądowe obliczenia fotometryczne .

Opracował: Szymon Kubiaki.

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Krzywicki
Jakub Krzywicki

Gm. Bralin
Sanktuarium Maryjne na Pólku
pod Bralinem
stacja 30291 PZ7317

Zakres projektowy

miejsce zasilania
istniejąca szafka
(stacja 30291)

0 10 20 m





UNIIn-ground

BBP344 LED3600/WW 36W 20D 100-240V

UNIIn-ground - 3600 lm - 36 W - 3000 K

UNIIn-ground family provide a completed range of up-lights in terms of wattage, beam angle, color temperature, etc. It is to make your space distinctive with more safety and convenience as well. Compact and robust design with aluminum housing, waterproof connectors are all for ensuring long-lasting operation without your more caring after installation. Waterproof connector is to give more ease to installation and save your installation cost. Apart from high-quality white light, RGB (and mono RGB) are available with DMX512 decoder built-in side.

Product data

General information	
Light source color	730 warm white
Light source replaceable	No
Driver included	Yes
Optical cover/lens type	Glass
Control interface	-
Connection	Screw connection block 3-pole
Cable	Cable 0.3 m with connector 3-pole
Protection class IEC	Safety class I
Flammability mark	For mounting on normally flammable surfaces
CE mark	-
Light source engine type	LED
Serviceability class	Class C, luminaire without serviceable parts, not serviceable

Light technical	
Standard tilt angle posttop	-

Operating and electrical	
Input Voltage	100 to 240 V
Input Frequency	50 or 60 Hz
Power Factor (Min)	0.9

Controls and dimming	
Dimmable	No

Mechanical and housing	
Housing Material	Aluminum
Optic material	Polycarbonate
Optical cover/lens material	Polycarbonate
Mounting device	Recessed mounting box round
Optical cover/lens finish	Clear
Overall height	162 mm
Overall diameter	250 mm
Color	Steel

UNIIn-ground

Approval and application

Ingress protection code	IP67 [Dust penetration-protected, watertight]
Mech. impact protection code	IK10 [20 J vandal-resistant]

Initial performance (IEC compliant)

Initial luminous flux (system flux)	3600 lm
Luminous flux tolerance	+/-10%
Initial LED luminaire efficacy	100 lm/W
Init. Corr. Color Temperature	3000 K
Init. Color Rendering Index	>70
Initial chromaticity	(0.434, 0.403)SDCM ≤ 5
Initial input power	36 W
Power consumption tolerance	+/-10%

Application conditions

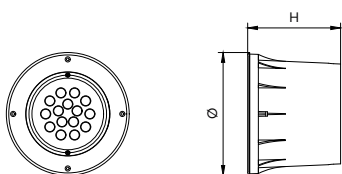
Ambient temperature range	-40 to +50 °C
---------------------------	---------------

Product data

Full product code	692382864139999
Order product name	BBP344 LED3600/WW 36W 20D 100-240V
EAN/UPC - Product	6923828641399
Order code	911401755372
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	2
Material Nr. (12NC)	911401755372
Copy Net Weight (Piece)	5.100 kg



Dimensional drawing



Product Type	Ø, mm	H, mm
BBP340	100	140
BBP341	120	145
BBP342	140	150
BBP343	180	175
BBP344	250	185

BBP344 LED3600/WW 36W 20D 100-240V





Uni Line Inground_Lampa typu Wallwasher

BBP420 LED 30K 24V B4 L30

720 lm - 9 W - 3000 K

Kinkiet typu wall washer Philips UniLine to nasza najnowsza oprawa wpuszczana do zastosowań zewnętrznych. Ta dyskretna oprawa, zaprojektowana z myślą o subtelnym lub dramatycznym podkreśleniu otoczenia, oferuje wybór kolorów diod LED i kątów wiązki. Dzięki temu można oświetlić fasady i krajobrazy dynamicznymi efektami świetlnymi bez eksponowania korpusu urządzenia. A ponieważ oprawa jest zgodna ze sterownikami Uni DMX i standardowymi sterownikami DMX innych firm, jest też łatwa w obsłudze.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Wyłącznie do użytku na zewnątrz

Dane produktu

Informacje ogólne	
Barwa źródła światła	830 barwa ciepło-biała
Zawiera zasilacz	brak
Typ pokrywy optycznej/soczewki	Soczewka
Interfejs sterownika	-
Złącze elektryczne	-
Kabel	2 przewody 0,3 m ze złączką 2-biegunową
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa III
Oznaczenie palności	NO [brak]

Znak CE	CE
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	24 V
Częstotliwość wejściowa	- Hz
Współczynnik mocy (Min)	1
Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	brak

Uni Line Inground_Lampa typu Wallwasher

Mechanika i korpus

Materiał korpusu	Aluminium
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Akrylowe
Kolor	ALU
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	NaN x NaN x NaN mm

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP67 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, wodoszczelne]
Odporność na udary mech.	IK10 [IK10]

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Initial luminous flux	720 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	80 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	3000 K
Init. Color Rendering Index	>80

Moc znamionowa	9 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

Warunki dotyczące zastosowań

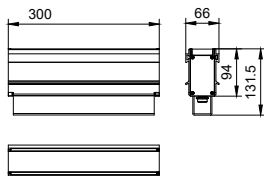
Zakres temperatury otoczenia	-40 do +50°C
------------------------------	--------------

Dane produktu

Pełny kod produktu	871951452486699
Nazwa produktu na zamówieniu	BBP420 LED 30K 24V B4 L30
EAN/UPC - Produkt	8719514524866
Kod zamówienia	52486699
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	4
Material Nr. (12NC)	911401520781
Net Weight (Piecze)	1,490 kg



Rysunki techniczne



BBP420 LED 30K 24V B4 L30

