

Numer zapytania	Z10/4/1
Tytuł zapytania	Konserwacja i naprawa oświetlenia ewakuacyjnego w halach produkcyjnych DH1 i magazynie szkła
Kupiec prowadzący:	Samosionek, Adam
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2025-04-04 14:12:13
Waluta:	PLN

#### TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2025-04-04 14:12:14
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2025-04-25 15:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2025-04-25 14:59:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Zapraszamy do złożenia oferty na realizację zadania polegającego na konserwacji i naprawie oświetlenia ewakuacyjnego w halach produkcyjnych DH1 oraz magazynie szkła, zgodnie z poniższymi wymaganiami określonymi w specyfikacji projektu.

## 1. Cel projektu

Celem projektu jest wykonanie konserwacji i naprawy oświetlenia ewakuacyjnego w halach produkcyjnych DH1 oraz magazynie szkła w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania systemu ewakuacyjnego.

## 2. Opis zadania

Zakres prac obejmuje:

- Wymiana akumulatorów w oprawach:
  - Typ EXIT LED 3W 1h AT (hala H1) – 72 szt.
  - Typ TIGER LED 3,2W 1h AT (hala H3) – 26 szt.
- Wykonanie pomiarów natężenia oświetlenia.
- Sprawdzenie prawidłowej pracy opraw oświetlenia ewakuacyjnego zgodnie z załączonymi planami dróg ewakuacyjnych, w tym:
  - Załączanie opraw przy zaniku napięcia.
  - Test czasu pracy opraw.

## 3. Wymagania techniczne i technologiczne

- Oprawy oświetleniowe są zamontowane na standardowych konstrukcjach:
  - Hala DH1: wysokość od 3,5 m do 5,2 m.
  - Magazyn szkła: wysokość 12 m.
- Wykonawca powinien uwzględnić specyfikę montażu na wysokościach oraz zapewnić odpowiednie środki bezpieczeństwa podczas realizacji prac.

## 4. Etapy realizacji

1. Przygotowanie do prac (wizja lokalna, analiza planów dróg ewakuacyjnych).
2. Wykonanie wymiany akumulatorów i pomiarów natężenia oświetlenia.
3. Testowanie prawidłowego działania opraw i odbiór prac.

## 5. Uwagi i komentarze

- Utylizacja zdemontowanych urządzeń (np. zużytych akumulatorów) leży po stronie wykonawcy.

## 6. Wymagania ofertowe

- Planowane zakończenie prac powinno nastąpić najpóźniej do 21.04.2024.
- Prosimy o potwierdzenie możliwości realizacji w podanym terminie oraz przedstawienie szczegółowego harmonogramu prac.
- Oferta powinna zawierać warunki płatności i okres gwarancji na wykonane prace.

## 7. Planowana data dostawy

Planowany okres wykonania prac: do 21.04.2024.

## 8. Kontakt

W razie pytań prosimy o kontakt z osobą odpowiedzialną za projekt: Krzysztof Krawiec +48 602420 536

Krzysztof.krawiec@saint.gobain.com

## 9. Termin składania ofert

Prosimy o przesłanie ofert w formie pisemnej.

Z góry dziękujemy za zainteresowanie i przesłanie oferty.

Z poważaniem,

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Konserwacja i naprawa oświetlenia ewakuacyjnego.docx

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Konserwacja i naprawa oświetlenia ewakuacyjnego w halach produkcyjnych DH1 i magazynie szkła		1	komplet	Inne

## KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	1	Tak	Zniżkowy	Tak

## KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 30 dni
2.	Miejsce dostawy: siedziba
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy

## DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
	Brak pozycji

## SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	nie
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	nie
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	nie
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie