

PODSTAWOWY WPIS

Wpis obejmuje:

- nazwę firmy
- dane adresowe
- telefony, fakсы
- adres e-mail, www,
- tekst reklamowy:
 - w języku polskim – max. 750 znaków
 - w języku obcym - max. 750 znaków
- określenie kategorii prezentowanych produktów na podstawie wypełnionego przez Wystawcę formularza 3A

Treść wpisu należy przesłać w formie elektronicznej e-mailem jako załącznik na adres organizatora e-mail: info@lightfair.pl. Tekst powinien być napisany w programie Word, WordPad, OpenOffice itp. Nie przepisujemy dostarczonych tekstów w postaci wydruku.

W przypadku przekroczenia we wpisie określonej liczby znaków, Organizator naliczy wg cennika opłatę za dodatkowe znaki.

W przypadku nie dostarczenia wpisu do Katalogu w wyznaczonym terminie, Organizator zastrzega sobie prawo do zamieszczenia jedynie danych teleadresowych z Karty Zgłoszenia Uczestnictwa.

1. DODATKOWO ZAMAWIAM W KATALOGU TARGOWYM

Usługa	Cena netto	Ilość	Wartość netto
Umieszczenie logo obok danych teleadresowych	500 PLN		PLN
Umieszczenie zdjęcia we wpisie podstawowym	5000 PLN		PLN
Dodatkowe linie max. 50 znaków w linii	15 PLN		PLN
RAZEM - 1:			PLN

2. CAŁOSTRONICOWA REKLAMA W KATALOGU TARGOWYM

Usługa	Cena netto	Ilość	Wartość netto
Umieszczenie całostronicowej barwnej reklamy (CMYK)	1200 PLN		PLN
wymiar	rozdzielczość	format zapisu na CD	
146 x 205 mm + spady	300 dpi	EPS, TIFF (fonty zamienione na krzywe)	
RAZEM - 2:			PLN

RAZEM 1 + 2: PLN

Prosimy o dostarczenie reklam w postaci zapisu elektronicznego z próbnym wydrukiem.

Do powyższych cen należy doliczyć 22% podatek VAT

NIP płatnika:.....

Pieczęćka firmy / płatnik	
	Data zgłoszenia i podpis osoby upoważnionej do podpisywania umów (imię i nazwisko)

LISTA PREZENTOWANYCH PRODUKTÓW TARGOWYCH (KATEGORIE)

17. OŚWIETLENIE ARCHITEKTONICZNE

- 17.1. oświetlenie wnętrz
- 17.2. oświetlenie fasad i iluminacja obiektów
- 17.3. systemy kontroli i sterowania

18. OŚWIETLENIE DRÓG I ULIC, MAŁEJ ARCHITEKTURY

- 18.1. oświetlenie uliczne
- 18.2. słupy i latarnie
- 18.3. oświetlenie parkingów
- 18.4. oświetlenie dużych przestrzeni miejskich i obiektów sportowych
- 18.5. oświetlenie tuneli
- 18.6. oświetlenie parków i ogrodów
- 18.7. neony świetlne i wyświetlacze
- 18.8. oświetlenie sygnalizacyjne
- 18.9. systemy sterowania oświetleniem i oszczędności energii
- 18.10. sprzęt i akcesoria

19. OŚWIETLENIE DLA BIUR I ADMINISTRACJI

- 19.1. systemy świetlne
- 19.2. oświetlenie miejsc pracy
- 19.3. oświetlenie ogólne i miejscowe
- 19.4. oświetlenie pośrednie
- 19.5. oświetlenie szkół i szpitali
- 19.6. oświetlenie hoteli, restauracji i gastronomii
- 19.7. oświetlenie muzeów, kin, teatrów, dyskotek
- 19.8. systemy sterowania oświetleniem
- 19.9. sprzęt i akcesoria

20. OŚWIETLENIE MIESZKANIOWE I DEKORACYJNE

- 20.1. oświetlenie mieszkań
- 20.2. oświetlenie willi i domów wolnostojących
- 20.3. oświetlenie łazienek, kuchni i miejsc wypoczynku
- 20.4. systemy sterowania oświetleniem

21. OŚWIETLENIE TECHNICZNE DLA PRZEMYSŁU I BIZNESU

- 21.1. oświetlenie terenów przemysłowych
- 21.2. oświetlenie ogólne i miejsc pracy
- 21.3. systemy oświetleniowe
- 21.4. oświetlenie w warunkach ekstremalnych
- 21.5. świetlne systemy sygnalizacyjne
- 21.6. oświetlenie zabezpieczające
- 21.7. oświetlenie maszyn

22. OŚWIETLENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE, SYSTEMY ZASILAJĄCE I STERUJĄCE

23. OŚWIETLENIE SPECJALISTYCZNE

- 23.1. lasery i światłowodowy
- 23.2. świetlne efekty specjalne
- 23.3. oświetlenie zasilane z baterii słonecznych
- 23.4. lampy błyskowe, latarki, baterie
- 23.5. oświetlenie świąteczne

24. OŚWIETLENIE DLA POTRZEB SCENY, STUDIA, KLUBU I DYSKOTEKI ORAZ REKLAMY

25. ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

- 25.1. żarowe
- 25.2. halogenowe
- 25.3. fluorescencyjne
- 25.4. wyładowcze: rtęciowe, sodowe, metalohalogenkowe
- 25.5. źródła specjalnego zastosowania

26. LEDy I ICH ZASTOSOWANIA

27. URZĄDZENIA OŚWIETLENIOWE DLA ZDROWIA I URODY

28. COMPONENT'S SHOW - SPECJALNY SEKTOR KOMPONENTÓW I AKCESORII

- 28.1. abażury, klosze, odbłyśniki
- 28.2. uchwyty, sprężyny, podkładki, etc.
- 28.3. szkło, ceramika, witraże
- 28.4. części plastikowe, metalowe i drewniane
- 28.5. oprawki, złączki
- 28.6. gniazda, transformatory
- 28.7. przewody
- 28.8. stateczniki, układy zapłonowe
- 28.9. wyłączniki, przełączniki, ściemniacze
- 28.10. materiały do produkcji źródeł światła
- 28.11. farby i lakiery
- 28.12. materiały i maszyny do produkcji sprzętu oświetleniowego

29. INNE (podać jakie)

zaznaczyć krzyżykiem

Pieczętka firmy / platinik

Data zgłoszenia i podpis osoby upoważnionej do podpisywania umów
(imię i nazwisko)

LISTA PREZENTOWANYCH PRODUKTÓW TARGOWYCH (KATEGORIE)

1. INSTALACJE ELEKTRYCZNE, SPRZĘT INSTALACYJNY

- 1.1 gniazda, wtyczki
- 1.2 łączniki, wyłączniki
- 1.3 kanały kablowe, listwy, korytka
- 1.4 aparatura modułowa
- 1.5 zabezpieczenia
- 1.6 liczniki energii elektrycznej
- 1.7 puszki i odgałęźniki elektroinstalacyjne

2. URZĄDZENIA OCHRONY PRZEPIĘCIOWEJ I ODGROMOWEJ

3. URZĄDZENIA ROZDZIAŁU ENERGII ELEKTRYCZNEJ

- 3.1 rozdzielnice
- 3.2 rozłączniki bezpiecznikowe
- 3.3 szynoprzewody
- 3.4 transformatory

4. SIECI NISKIEGO I ŚREDNIEGO NAPIĘCIA

- 4.1 kable i przewody
- 4.2 oznaczalniki kablowe
- 4.3 przepusty
- 4.4 złącza
- 4.5 izolacje

5. AUTOMATYKA

- 5.1 systemy typu "inteligentny budynek"
- 5.2 zegary, przekaźniki czasowe
- 5.3 sygnalizatory, lampki sygnalizacyjne
- 5.4 styczniki, przekaźniki
- 5.5 czujniki
- 5.6 sterowniki programowalne
- 5.7 oprogramowanie

6. SYSTEMY ZASILAJĄCE I STERUJĄCE

7. SYSTEMY ALARMOWE I ZABEZPIEZAJĄCE

- 7.1. czujniki i dekodery
- 7.2. systemy kontroli i monitoringu
- 7.3. centrale zarządzania systemami
- 7.4. kamery, wizjery i telewizja przemysłowa
- 7.5. okablowanie
- 7.6. akcesoria

8. PROJEKTOWANIE INSTALACJI

9. SYSTEMY OSZCZĘDNOŚCI ENERGII

10. SPRZĘT I URZĄDZENIA OCHRONY DO PRAC ELEKTRYCZNYCH

zaznaczyć krzyżykiem

11. URZĄDZENIA ZAAWANSOWANEJ TECHNOLOGII

12. SPRZĘT POMIAROWY, APARATURA KONTROLNO-POMIAROWA

13. STOWARZYSZENIA, CZASOPISMA, ORGANIZATORZY TARGÓW

14. PREZENTACJA INNOWACJI W ENERGETYCE

- 14.1. generatory i agregaty prądowórcze
- 14.2. transformatory i autotransformatory
- 14.3. maszyny prądu stałego i zmiennego
- 14.4. prostowniki i falowniki
- 14.5. przesył i dystrybucja energii
- 14.6. aparatura rozdzielcza i łączeniowa
- 14.7. wyłączniki, odłączniki, rozłączniki
- 14.8. przekładniki
- 14.9. ograniczniki przepięć, odgromniki
- 14.10. rozdzielnice
- 14.11. bezpieczniki, izolatory
- 14.12. kable
- 14.13. aparatura i urządzenia pomocnicze
- 14.14. maszyny i urządzenia do robót elektroenergetycznych
- 14.15. IT w energetyce
- 14.16. nowe technologie w energetyce

15. INROBUD – INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA W BUDOWNICTWIE

- 15.1. instalacje klimatyzacyjne
- 15.2. instalacje nagłaśniające
- 15.3. instalacje przeciwpożarowe
- 15.4. systemy ochrony i zabezpieczeń
- 15.5. systemy maskujące i mocujące instalacje
- 15.6. okablowanie strukturalne
- 15.7. maszyny i narzędzia
- 15.8. systemy windowe i transportu
- 15.9. systemy grzewcze

16. CENERG – TARGI CZYSTEJ ENERGII

- 16.1. systemy ogrzewania wykorzystujące OZE
- 16.2. czyste technologie węglowe
- 16.3. systemy i urządzenia do pozyskiwania, przetwarzania i produkcji biomasy
- 16.4. systemy i urządzenia do produkcji energii elektrycznej z OZE
- 16.5. gromadzenie, sortowanie i recykling odpadów
- 16.6. systemy i urządzenia do wytwarzania biogazu
- 16.7. biopaliwa – technologie, urządzenia do produkcji i magazynowania
- 16.8. filtry i systemy filtrujące, monitoring emisji
- 16.9. usuwanie i przetwarzanie osadów, produktów ubocznych spalania, uzdatnianie wody
- 16.10. prezentacja zrealizowanych i przewidywanych inwestycji z wykorzystaniem OZE
- 16.11. produkty, pojazdy i urządzenia przyjazne środowisku

Pieczętka firmy / platinik	
Data zgłoszenia i podpis osoby upoważnionej do podpisywania umów (imię i nazwisko)	