

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Zamawiający

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie
Al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin

II. Tryb udzielenia zamówienia

Zamówienie jest wyłączone spod stosowania ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych – wartość zamówienia nie przekracza kwoty 170.000,00 PLN (netto)

III. Przedmiot zamówienia

Zakup wraz z montażem lamp ostrzegawczych w samochodach służbowych GDDKiA Oddziału Szczecin.

IV. Termin wykonania zamówienia

do 14 dni od daty podpisania umowy

V. Miejsce montażu

**Obwód Utrzymania Drogi S3 Pyrzyce
Czarnowo 88, Kozielice**

VI. Warunki zamówienia

1. Dostarczone lampy muszą być fabrycznie nowe, objęte pełną, min. 2 - letnią gwarancją producenta.
2. Jakość materiałów i akcesoriów montażowych musi odpowiadać wymaganiom Polskich Norm i regulaminom ECE R65, ECE R10.
3. Dopuszczone do użytkowania zgodnie z art. 54 Prawa o ruchu drogowym.
- 4. Montaż lamp nie może naruszać gwarancji producenta pojazdów, w szczególności na instalację elektryczną i karoserię.**
5. Wykonawca jest zobowiązany do pokrycia na własny koszt ewentualnych napraw związanych z uszkodzeniem elementów pojazdu powstałych w czasie montażu lamp.
6. Zamontowane lampy nie mogą uszkadzać karoserii pojazdów.
7. Okres gwarancji min. 24 miesiące od daty wykonania usługi.
8. Montaż lamp w siedzibie Zamawiającego – Obwód Utrzymania Drogi S3 Czarnowo 88, Kozielice

VII. Specyfikacja:

1. Renault Kangoo – 3 kpl.
 - lampa zespolona (belka) niskoprofilowa o niskim oporze aerodynamicznym, barwa żółta,
 - **montaż na uchwytych mocowanych do fabrycznych relingów**, w sposób jak najmniej ingerujący w strukturę pojazdu oraz umożliwiający mycie pojazdu w myjni automatycznej szczotkowej bez konieczności jej demontażu,
 - wytrzymałość lampy ostrzegawczej wraz z mocowaniami, zamontowanej w pojeździe musi zapewnić pewne przytrzymanie w każdych warunkach,
 - certyfikaty: ECE R65, ECE R10 - dopuszczający użycie lampy na drogach publicznych, lampa musi być wyposażona w automatyczną funkcję przełączania trybu dzień/noc,
 - długość lampy min 1100 mm – **nie może wychodzić poza obrys dachu**, wysokość do 70 mm,
 - min. 32 LED w lampie, moduł świetlny na całej długości lampy (przód, tył, boki)
 - środkowy panel z dwustronnym logo GDDKiA podświetlone białymi diodami LED (Zamawiający udostępni wzór),
 - stałe podłączenie do instalacji elektrycznej pojazdu (umiejscowienie włącznika na konsoli środkowej - do uzgodnienia),
 - przewody doprowadzone do lampy ostrzegawczej muszą być poprowadzone w sposób wykorzystujący fabryczne otwory i elementy pojazdu,

2. Dacia Sandero – 1 kpl.
 - lampa zespolona (belka) niskoprofilowa o niskim oporze aerodynamicznym, barwa żółta,
 - **montaż na uchwytych magnetycznych,**
 - wytrzymałość lampy ostrzegawczej wraz z mocowaniami, zamontowanej w pojeździe musi zapewnić pewne przytrzymanie w każdych warunkach,
 - certyfikaty: ECE R65, ECE R10 - dopuszczający użycie lampy na drogach publicznych, lampa musi być wyposażona w automatyczną funkcję przełączania trybu dzień/noc,
 - długość lampy min 1100 mm – **nie może wychodzić poza obrys dachu**, wysokość do 70 mm,
 - min. 32 LED w lampie, moduł świetlny na całej długości lampy (przód, tył, boki),
 - środkowy panel z dwustronnym logo GDDKiA podświetlone białymi diodami LED (Zamawiający udostępni wzór),
 - stałe podłączenie do instalacji elektrycznej pojazdu (umiejscowienie włącznika na konsoli środkowej - do uzgodnienia),
 - przewody doprowadzone do lampy ostrzegawczej muszą być poprowadzone w sposób wykorzystujący fabryczne otwory i elementy pojazdu.
3. Skoda rapid, opel astra J – 2 kpl.
 - lampa zespolona (belka) niskoprofilowa o niskim oporze aerodynamicznym, barwa żółta,
 - **montaż na uchwytych magnetycznych,**
 - wytrzymałość lampy ostrzegawczej wraz z mocowaniami, zamontowanej w pojeździe musi zapewnić pewne przytrzymanie w każdych warunkach,
 - certyfikaty: ECE R65, ECE R10 - dopuszczający użycie lampy na drogach publicznych, lampa musi być wyposażona w automatyczną funkcję przełączania trybu dzień/noc,
 - długość lampy min 600 mm – max 800 mm, wysokość do 70 mm,
 - min. 32 LED w lampie, moduł świetlny na całej długości lampy (przód, tył, boki) - bez panelu środkowego,
 - **złącze do podłączenia do instalacji elektrycznej pojazdu (umiejscowienie włącznika na konsoli środkowej - do uzgodnienia), umożliwiające szybki demontaż belki,**
 - przewody doprowadzone do lampy ostrzegawczej muszą być poprowadzone w sposób wykorzystujący fabryczne otwory i elementy pojazdu.
4. Kia Sportage
 - lampy kierunkowe żółte z przodu 2 szt. w tzw. grillu,
 - lampy kierunkowe żółte z tyłu wewnątrz za tylną szybą (z mocowaniem na podszybie),
 - stałe podłączenie do instalacji elektrycznej pojazdu (umiejscowienie włącznika na konsoli środkowej - do uzgodnienia),
 - certyfikaty: ECE R65, ECE R10 - dopuszczający użycie lampy na drogach publicznych.
5. Lampa ostrzegawcza LED (minibelka) dł. 25-35 cm – 2 szt.
 - o niskim oporze aerodynamicznym, wysokość max. 75 mm,
 - barwa żółta,
 - certyfikaty: ECE R65, ECE R10 - dopuszczający użycie lampy na drogach publicznych,
 - montowana na magnes,
 - stopień ochrony min. IP 65,
 - kabel zasilający o dł. min. 3 m podłączany do gniazda zapalniczki.
6. Lampa ostrzegawcza bezprzewodowa LED – 2 szt.
 - z wbudowanym akumulatorem,
 - sterowanie pilotem, min. 3 tryby pracy,
 - montowana na magnes,
 - certyfikaty: ECE R65, ECE R10 - dopuszczający użycie lampy na drogach publicznych,
 - stopień ochrony min. IP 65
 - czas pracy na akumulatorze min. 3 h
 - ładowanie i możliwość pracy na dostarczonym wraz z lampą kablu o dł. min. 3 m podłączanym do gniazda zapalniczki,
 - wysokość max. 110 mm.

VIII. Opis kryteriów i sposób oceny ofert

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierować się następującym kryterium:

Cena - 100 %

IX. Warunki płatności

Za przedmiot umowy Zamawiający zapłaci przelewem, w terminie do 14 dni od dnia otrzymania faktury. Podstawą do wystawienia faktury jest obustronnie podpisany protokół odbioru bez zastrzeżeń.

Za datę realizacji płatności uważa się datę, w którym Zamawiający wydał swojemu bankowi dyspozycję polecenia przelewu pieniędzy na konto Wykonawcy.

X. Sposób obliczenia ceny

Cena oferty musi obejmować całkowity koszt wykonania przedmiotu zamówienia oraz wszelkie koszty towarzyszące, konieczne do poniesienia przez Wykonawcę z tytułu wykonania przedmiotu zamówienia wraz oraz uwzględniać wszystkie elementy związane z prawidłową realizacją przedmiotu zamówienia, w tym koszty dojazdu i materiałów pomocniczych niezbędnych do montażu i niewyszczególnionych w powyższym opisie.

XI. Przesłanki odrzucenia oferty

Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli:

- 1) jej treść nie odpowiada opisowi przedmiotu zamówienia;
- 2) jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;
- 3) zawiera rażąco niską cenę lub koszt w stosunku do przedmiotu zamówienia;
- 4) została złożona przez wykonawcę który, z przyczyn leżących po jego stronie, w znacznym stopniu lub zakresie nie wykonał lub nienależycie wykonał albo długotrwale nienależycie wykonywał istotne zobowiązanie wynikające z innych umów zawartych z Zamawiającym w sprawie zamówienia publicznego, co doprowadziło do wypowiedzenia lub odstąpienia od umowy, odszkodowania, wykonania zastępczego lub realizacji uprawnień z tytułu rękojmi za wady;
- 5) zawiera błędy w obliczeniu ceny.

XII. Opis sposobu przygotowania oferty

1. Ofertę należy przesłać w na adres-mail: szczecin.administracja@gddkia.gov.pl **do dnia 08.06.2026r. do godz. 12.00**
2. Składana oferta powinna być sporządzona na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 2 wraz ze specyfikacją techniczną zaoferowanego urządzenia.