Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 341354-2013 z dnia 2013-08-23 r.

<index.php?ogloszenie=show&pozycja=341354&rok=2013-08-23> Ogłoszenie o

zamówieniu - Starcza

Zakres zamówienia obejmuje wykonanie nadwozia pożarniczego na podwoziu

samochodu Renault Master: 1. Nadbudowa pożarnicza: - konstrukcja z

profili stalowych zamkniętych, zabezpieczonych antykorozyjnie, -

pokrycie zewnętrzne z blachy...

Termin składania ofert: 2013-09-03

------------------------------------------------------------------------

\*Starcza: Wykonanie nadwozia pożarniczego na podwoziu samochodu Renault

Master\*

\*Numer ogłoszenia: 364882 - 2013; data zamieszczenia: 09.09.2013\*

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi

\*Zamieszczanie ogłoszenia:\* obowiązkowe.

\*Ogłoszenie dotyczy:\* zamówienia publicznego.

\*Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień

Publicznych:\* tak, numer ogłoszenia w BZP: 341354 - 2013r.

\*Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o

zmianie ogłoszenia:\* nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

\*I. 1) NAZWA I ADRES:\* Ochotnicza Straż Pożarna w Łyścu, Łysiec, ul.

Strażacka 1, 42-261 Starcza, woj. śląskie, tel. 693 447 670, faks.

\*I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:\* Inny: Ochotnicza Straż Pożarna w Łyścu.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

\*II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:\* Wykonanie nadwozia

pożarniczego na podwoziu samochodu Renault Master.

\*II.2) Rodzaj zamówienia:\* Usługi.

\*II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:\* Zakres zamówienia obejmuje

wykonanie nadwozia pożarniczego na podwoziu samochodu Renault Master: 1.

Nadbudowa pożarnicza: - konstrukcja z profili stalowych zamkniętych,

zabezpieczonych antykorozyjnie, - pokrycie zewnętrzne z blachy

aluminiowej, mocowane metodą klejenia - nadkola z blachy aluminiowej -

balustrada ochronna wykonana jako jednolita nierozłączna część z

nadbudową pożarniczą, wyłożona od wewnątrz blachą aluminiową łezkową,

wbudowane oświetlenie boczne LED, - 5 sztuk żaluzji aluminiowych,

anodowanych, - żaluzje pyło i wodoszczelne, - żaluzje wyposażone w

mechanizm sprężony samozwijalny, uniemożliwiający samoczynne opadanie

oraz zamki zamykane 1 kluczem, - boki i spód schowków wyłożone blachą

aluminiową łezkową - konstrukcja skrytek zapewniająca odprowadzenie wody

z ich wnętrza - konstrukcja skrytek umożliwiająca łatwy dostęp do

sprzętu, , maksymalna wysokość najwyżej położonych półek, szuflad i

palet nie może przekraczać 1850 mm od poziomu gruntu, - szuflady i

palety wyposażone w oznaczenia ostrzegawcze, - schowki nadwozia

oświetlone wewnątrz lampami typu LED automatycznie załączane po otwarciu

żaluzji, oświetlenie pola pracy lampy LED nad schowkami sterowane

ręcznie, - z tyłu nadwozia drabinka wejściowa na dach nierdzewna

powierzchnia dachu wyłożona blachą aluminiową łezkową 2. Instalacja

wodno - pianowa: - zbiornik wodny nierdzewny ok. 300 litrów z

falochronami i włazem rewizyjnym - zbiornik pianowy ok. 30l, wykonany

jako jednolity ze zbiornikiem wodnym ze stali kwasoodpornej, - wykonanie

i montaż agregatu wysokociśnieniowego o wydajności 65l/min przy

ciśnieniu 40 bar z wężem 50m i prądnicą wodną z połączeniem do zbiornika

wodno - pianowego wraz z zasysaczem środka pianotwórczego, - agregat

napędzany silnikiem spalinowym czterosuwowym z rozruchem ręcznym, -

prądownica umożliwiająca podanie zwartego lub rozproszonego strumienia

wody 3. Instalacja elektryczna - oświetlenie schowków bocznych i schowka

tylnego typu LED załączane automatycznie po otwarciu żaluzji, -

oznakowanie pojazdu uprzywilejowanego - lampa zespolona belka STRAŻ z

sygnałami dźwiękowymi ( urządzenie Zamawiającego) - montaż sygnału

cofania, dźwiękowego, - montaż lamp odblaskowych bocznych LED, - montaż

tylnych lamp (zawierających stop, kierunkowskazy, światła tylne,

cofania, przeciwmgielne), - montaż lampki oświetlenia tablicy

rejestracyjnej LED, - montaż anteny i radiostacji (dostarcza

Zamawiający), - lampy oświetlenia bocznego typu LED, zewnętrznego nad

żaluzjami - pole pracy wokół nadwozia - maszt oświetleniowy podnoszony

pneumatycznie, lampy halogenowe 2 x 1000W, obroty lamp oraz głowicy

sterowane automatycznie za pomocą pilota. Maszt z funkcją automatycznego

złożenia. - wykonanie skrzyni aluminiowej na dachu pojazdu, - belka

świetlna pomarańczowa 8 -cio segmentowa FALA LED z tyłu pojazdu - lampy

pulsacyjne LED niebieskie z generatorem z przodu pojazdu - wyciągarka

ok. 5 ton, sterowana z pilota wraz z liną oraz hakiem - zderzak rurowy z

przodu pojazdu - zakup i montaż radiotelefonu przenośnego wraz z

ładowarką 4. Lakierowanie i konserwacja - lakierowanie lakierami

akrylowymi zgodnie z obowiązującymi przepisami, - zderzak przedni oraz

nadkola w kolorze białym, - kabina wraz z zabudową w kolorze czerwonym,

- wykonanie napisów bocznych OSP oraz numerów operacyjnych. 5. Prace

dodatkowe - przegląd samochodu i wymiana płynów eksploatacyjnych oraz

filtrów - zakup i montaż pompy pływającej typu Niagara - zakup i montaż

pompy szlamowej.

\*II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):\* 34.14.42.10-3, 34.21.00.00-2.

SEKCJA III: PROCEDURA

\*III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:\* Przetarg nieograniczony

\*III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE\*

\* \*Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii

Europejskiej:\* nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

\*IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:\* 09.09.2013.

\*IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:\* 1.

\*IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:\* 0.

\*IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:\*

\* Zakład Wielobranżowy BONEX Mirosław Nowowiejski, ul. Marii

Konopnickiej 259, 42-260 Kamienica Polska, kraj/woj. śląskie.

\*IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia\*/(bez VAT)/: 97222,23 PLN.

\*IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I

NAJWYŻSZĄ CENĄ\*

\*

\*Cena wybranej oferty:\* 103518,00

\*

\*Oferta z najniższą ceną:\* 103518,00\*/ Oferta z najwyższą ceną:\*

103518,00

\*

\*Waluta:\* PLN.