

WYJAŚNIENIE NR 1 TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego

Nazwa zadania: Dostawa ciężkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Niedzicy

Na podstawie art.38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r., poz.907 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia pn. Dostawa ciężkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Niedzicy, w związku z wnioskiem, który wpłynął do Zamawiającego w dniu 13 sierpnia 2015 r..

PYTANIE NR 1

„Dotyczy: załącznik nr 1 do SIWZ,

Pytanie do pkt. 1.20

Czy Zamawiający wymaga, aby kabel przyłączeniowy był zakończony wtyczką z możliwością jej swobodnego demontażu („rozbieralną”)?

Rozwiązanie takie umożliwi przedłużenie przewodów przyłączeniowych oraz ewentualną wymianę samej wtyczki bez konieczności wymiany przewodu co w przypadku jej uszkodzenia znacznie obniża koszty naprawy.”

Odpowiedź:

Tak, kabel ma być zakończony wtyczką z możliwością jej swobodnego demontażu.

PYTANIE NR 2

„Dotyczy: załącznik nr 1 do SIWZ,

Pytanie do pkt. 3.3

Czy Zamawiający wymaga, aby wciągarka była zgodna z obowiązującą Normą Bezpieczeństwa dla wciągarek PN EN 14492-1? Norma ta gwarantuje zachowanie przez producenta dużo wyższych współczynników bezpieczeństwa niż w przypadku wciągarek nie spełniających tej normy i obowiązuje w krajach Unii Europejskiej. Jeżeli zgodność jest wymagana, czy Zamawiający dopuści wciągarkę elektryczną o uciążu 59kN? Jest to najwyższy uciąż dla wciągarek elektrycznych, które spełniają wyżej wymienioną normę? W chwili obecnej nie występuje na rynku wciągarka elektryczna o uciążu 80kN, która spełniałaby Normę Bezpieczeństwa PN EN 14492-1. Jednocześnie należy zwrócić uwagę, iż występują na rynku wciągarki hydrauliczne, które spełniają normę bezpieczeństwa PN EN 14492-1 oraz wymóg Zamawiającego odnośnie uciążu 80kN. Czy wobec tego jeżeli Zamawiający będzie wymagał zgodności z wyżej wymienioną normą czy podtrzymuje zapis odnośnie uciążu co będzie wiązało się z zastosowaniem wciągarki hydraulicznej?”

Odpowiedź:

Zgodnie z brzmieniem pkt. 3.3 Opisu technicznego samochodu ratowniczo-gaśniczego, który stanowi zał. Nr 1 do Specyfikacji cyt.: „Pojazd wyposażony w wciągarkę o napędzie elektrycznym i sile uciążu min. 70 kN z liną o długości co najmniej 27 m. wraz z zabudową i zbloczem. Sterowanie pracą wciągarki przewodowo z pulpitu przenośnego. Ponadto wciągarka powinna posiadać niezależne zabezpieczenie zasilania elektrycznego, zabezpieczające instalację elektryczną pojazdu przed uszkodzeniem w momencie przeciążenia wciągarki.”, Zamawiający podtrzymuje powyższe parametry. Zatem wciągarka ma być elektryczna o uciążu min. 70 kN oraz spełniać normę PN EN 14492-1.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Działając na podstawie art.38 ust.2 Prawa zamówień publicznych niniejsze wyjaśnienia przekazuje się Wykonawcy, który zwrócił się o wyjaśnienie treści specyfikacji oraz udostępnia się na stronie internetowej pod adresem www.lapszenizne.pl.

PREZES ZARZĄDU OSP
MEDZICA
A. Święty
dh mgr Adam Święty