

Sławno, dnia 26 stycznia 2015 r.

RSSA.271.3.2015

W związku z prowadzonym postępowaniem w trybie przetargu nieograniczonego na:
„Zakup agregatu prądotwórczego o mocy 42 KVA wraz z przyczepą dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Sławsku”, w imieniu Zamawiającego – Gminy Sławno, przekazuję odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie nr 1: W SIWZ rozdział II pkt. 2.2.1. Opis przedmiotu zamówienia, znajduje się informacja że przyczepka pod agregat prądotwórczy musi spełniać poniższe wymagania:

„2.1. Konstrukcja przyczepy stalowa – cynowana ogniowo, dwuosiowa z urządzeniem najazdowym z zaczepem do samochodu ciężarowego – pożarniczego, przystosowana do przewozu agregatu prądotwórczego opisanego wyżej.”

Prosimy o wyjaśnienie czy określenie „cynowana ogniowo” należy traktować jako pomyłkę pisarską i zamawiający wymaga by przyczepka była „ocynkowana ogniowo”.

Odpowiedź nr 1: Zamawiający informuje, że wymaga aby przyczepka była ocynkowana ogniowo.

Pytanie nr 2: Prosimy o udostępnienie załączników do SIWZ w wersji edytowalnej na stronie internetowej Zamawiającego.

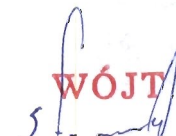
Odpowiedź nr 2: Zamawiający informuje, że załączniki do SIWZ w wersji edytowalnej zostały zamieszczone na stronie BIP Zamawiającego.

Pytanie nr 3: Czy Zamawiający wymaga, aby silnik agregatu spełniał wymogi normy emisji spalin Stage IIIA zgodnie z przepisami Unii Europejskiej dotyczącymi emisji spalin odnoszącymi się do silników o mocy 37-560 kW (50-760 KM)?

Odpowiedź nr 3: Zamawiający informuje, że wymaga, aby silnik agregatu spełniał aktualnie obowiązujące wymogi normy emisji spalin Stage IIIB zgodnie z przepisami Unii Europejskiej dotyczącymi emisji spalin odnoszącymi się do silników o mocy 37-560 kW (50-760 KM).

Pytanie nr 4: Proszę o potwierdzenie, że podana moc agregatu 42 kVA jest mocą ciągłą PRP wg normy PN-ISO 8528 z możliwością przeciążenia o 10 %?

Odpowiedź nr 4: Zamawiający informuje, że podana moc agregatu 42 kVA jest mocą ciągłą PRP wg normy PN-ISO 8528 z możliwością przeciążenia o 10 %.


WÓJT
Ryszard Stachowiak