

Gorzów Wlkp., 13.06.2017 r.

W Y J A Ś N I E N I A

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. Dostawa nowych i używanych pojazdów specjalistycznych
Część 3 – Dostawa nowej zabudowy przeznaczonej do polewania dróg dostosowanej do szybkiego montażu na pojazd z zabudową hakową

Nr sprawy: ZP/PN/02/2017

Na podstawie art. 38 ust. 1-2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2015r. poz. 2164 ze zmianami), INNEKO Sp. z o.o. udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawców.

Treść pytania 1:

Na jakie podwozie (ile DMC) oraz jakim urządzeniem hakowym (nośność) będzie wciągana zabudowa polewaczki?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zabudowa polewaczki będzie montowana przy pomocy urządzenia hakowego HYVALIFT 26-60-SK o nośności 26000 kg na podwozie MAN TGS 26.400 o dopuszczalnej masie całkowitej 26000 kg.

Treść pytania 2:

Czy podwozie posiada czołownicę?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przy podwoziu przeznaczonym pod zabudowę polewaczki nie ma zamontowanej płyty czołowej (czołownicy).

Treść pytania 3:

O jakiej wydajności jest pompa olejowa zamontowana przy podwoziu z urządzeniem hakowym?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wydajność pompy hydraulicznej przy podwoziu z urządzeniem hakowym przeznaczonym pod zabudowę polewaczki wynosi 83 l/min.

Treść pytania 4:

Czy Zamawiający dopuszcza napęd pompy wodnej nie od przystawki odsilnikowej tylko od pompy olejowej już zamontowanej przy istniejącym podwoziu poprzez zastosowanie tzw. szybkozłączek? Bezzasadna i podnosząca koszty jest propozycja napędu pompy wodnej od przystawki od silnika przy istniejącej instalacji hydraulicznej hakowca.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza napęd pompy wodnej od pompy hydraulicznej.

Treść pytania 5:

Proszę o podanie parametrów pompy wodnej (wydajność w l/min oraz ciśnienie w barach).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że pompa wodna winna spełniać następujące parametry: wydatek do 1500 l/min, ciśnienie 8 bar.