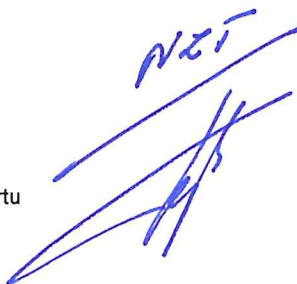


Zakład Robót Komunikacyjnych
– DOM w Poznaniu Sp. z o.o.
Centrala
Dział Zaplecza Technicznego i Transportu
ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań
tel. +48 61 63 33 659
tel. kom. +48 789 445 245
nzt@zrk-dom.com.pl
www.zrk-dom.com.pl

NZI


Poznań, 11.02.2019

Wszyscy Wykonawcy

Nr pisma: **NZT-531/02/03/2019**

Dot.: „*Instalacja sieci wyciągu spalin na terenie hali napraw Sekcji Maszyn Torowych*”

W załączeniu przekazujemy odpowiedzi na pytania Wykonawców dotyczące w/w postępowania:

Pytanie nr 1:

W przedmiocie zamówienia SIWZ Zamawiający określa temperaturę spalin poniżej 200°C, oraz odporność sytemu odsysania spalin powyżej 200°C. Odsysacze pracują z mieszaniną spalin i powietrza „falszywego” zasysanych przez ssawkę, której temperatura jest niższa od temperatury spalin. Czy w związku z tym Zamawiający dopuszcza zastosowanie węży o odporności temperaturowej do 200°C?

Odpowiedź: Instalacja węży o odporności temperaturowej do 200°C jest całkowicie do przyjęcia. Węże nie będą pracować centralnie przy promiennikach grzewczych, których temperatura może przekroczyć 200°C.

Pytanie nr 2:

Proszę o wskazanie, czy silniki pojazdów z podłączonym odsysaczem spalin będą pracowały w stanie nieobciążonym (obroty jałowe lub krótkotrwałe obroty podwyższone), czy będą obciążane np. pracą agregatów maszyn.

Odpowiedź: Silniki będą pracowały w zależności od potrzeb. Jeśli będą wykonywane próby podzespołów roboczych to maksymalny czas pracy silnika na wysokich obrotach nie przekroczy jednej motogodziny.

Pytanie nr 3:

Odsysacz spalin oparty o kanał samouszczelniający oraz o 2 przejezdne wózki może obsługiwać w danym momencie jeden pojazd z silnikiem WOLA H12A (korzysta się wtedy z 2 wózków równocześnie) lub dwa mniejsze z silnikami Deutz i SW680 (korzysta się wtedy z 2 wózków oddzielnie). Czy Zamawiający dopuszcza taki sposób użytkowania systemu odsysaczy spalin?

Odpowiedź: Nie. Zdarza się, że na hali pracują jednocześnie silniki zarówno WOLA i SW680.

Pytanie nr 4:

Wentylator odsysacza spalin wymaga doprowadzenia zasilania elektrycznego do sterownika ściennego. Czy zasilanie to wykona Zamawiający? Jeśli nie to proszę o wskazanie rozdzielni z której należy to zasilanie poprowadzić.

Odpowiedź: Takie zasilanie zostanie wykonane przez Zamawiającego.

Pytanie nr 5:

Komora wentylatorowa odsysacza spalin wymaga posadowienia na zewnątrz hali, na utwardzonym podłożu. Czy utwardzenie podłoża wykona Zamawiający?

Odpowiedź: Utwardzenie podłoża zostanie wykonane przez Wykonawcę.


CZŁONEK ZARZĄDU
Dyrektor ds. Techniczno-Handlowych

Andrzej Kozera