



Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa  
im. prof. dr hab. Tadeusza Dorobisza we Wrocławiu  
50-345 Wrocław, ul. Czerwonego Krzyża 5/9

**Internet:**

www.rckik.wroclaw.pl  
centrum@rckik.wroclaw.pl  
www.facebook.com  
/rckikwroclaw

**Telefony:**

Centrala:  
71 371 58 10

Dyrektor:  
71 371 58 11

Sekretariat:  
71 371 58 12

Fax:  
71 328 17 13

Ekspedycja krwi:  
71 371 58 26  
71 328 10 93

Laboratorium:  
71 371 58 31

**Forma prawna:**

SP ZOZ  
zarejestrowany  
w Sądzie Rejonowym dla  
Wrocławia - Fabrycznej  
we Wrocławiu  
VI Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru  
Sądowego pod numerem  
KRS: 0000034677  
NIP: PL 898-18-53-248  
REGON: 000291121

**Konto bankowe:**

Bank Gospodarstwa Krajowego  
Oddział we Wrocławiu  
Nr 45113010330018800155200002



Gepard Biznesu 2011

**Certyfikat:**

FS 505163



ISO 9001:2008

Wrocław, dnia 02.09.2016

Nasz znak: DZZ.MSP.26-26.P/2016

**Uczestnicy postępowania nr sprawy 26/P/2016**

Dotyczy: odpowiedzi na pytania zadane Zamawiającemu w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego oraz zmiany treści SIWZ na: „**Dostawa dwóch fabrycznie nowych samochodów do transportu krwi i jej składników dla Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa im. prof. dr hab. Tadeusza Dorobisza we Wrocławiu**”- nr sprawy **26/P/2016**

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (t. jedn.- Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) udziela odpowiedzi na zadane pytania o następującej treści:

**Pytanie 1:**

Zabudowa:

RCKiK: 2/ ściany izotermiczne o niskiej przenikalności cieplnej wypełnione pianką poliuretanową pod ciśnieniem.

U nas:

Izolacje wykonywane na piankach STYROFAM XPS o zamkniętej strukturze komórkowej odporne na wilgoć, o niskim współczynniku przenikania ciepła 0.027W/mK.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści w/w sposób izolacji pod warunkiem, że izolacja musi być na trwałe sklejona z obudową zewnętrzną i wewnętrzną, odpowiednim klejem odpornym na wymagane w SIWZ temperatury a współczynnik przenikania ciepła w zastosowanym rozwiązaniu musi być porównywalny ( zbliżony) do współczynnika przenikania ciepła uzyskanego z zastosowania pianki poliuretanowej przy zachowaniu objętości przestrzeni ładunkowej po zabudowie min 7,0 m3.

W następstwie odpowiedzi na pytanie 1 Zamawiający zmienia treść SIWZ zgodnie z art. 38 ust. 4, a mianowicie:

Zmienia się w załączniku nr 4, tabela B, pkt 2/

**Było:**



Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa  
im. prof. dr hab. Tadeusza Dorobisza we Wrocławiu  
50-345 Wrocław, ul. Czerwonego Krzyża 5/9

ściany izotermiczne o niskiej przenikalności cieplnej wypełnione pianką poliuretanową pod ciśnieniem

**Jest:**

ściany izotermiczne o niskiej przenikalności cieplnej wypełnione pianką poliuretanową pod ciśnieniem

lub

Izolacje wykonywane na piankach STYROFAM XPS o zamkniętej strukturze komórkowej odporne na wilgoć, o niskim współczynniku przenikania ciepła, a izolacja musi być na trwałe sklejona z obudową zewnętrzną i wewnętrzną, odpowiednim klejem odpornym na wymagane w SIWZ temperatury a współczynnik przenikania ciepła w zastosowanym rozwiązaniu musi być porównywalny (zbliżony) do współczynnika przenikania ciepła uzyskanego z zastosowania pianki poliuretanowej przy zachowaniu objętości przestrzeni ładunkowej po zabudowie min 7,0 m<sup>3</sup>.

**Pytanie 2:**

RCKiK: 6/ ściany i dach izotermiczne wykonane z laminatu z włókna szklanego kolor biały, wysoki połysk

U nas:

Laminat MAT

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści laminat matowy o gładkiej powierzchni.

W następstwie odpowiedzi na pytanie 2 Zamawiający zmienia treść SIWZ zgodnie z art. 38 ust. 4, a mianowicie:

Zmienia się w załączniku nr 4, tabela B, pkt 6/

**Było:**

ściany i dach izotermiczne wykonane z laminatu z włókna szklanego

kolor biały, wysoki połysk lub matowy

**jest:**

ściany i dach izotermiczne wykonane z laminatu z włókna szklanego

kolor biały, wysoki połysk lub matowy z gładką powierzchnią

**Pytanie 3:**

RCKiK: 21/połączenia przewodów instalacji chłodniczej nie mogą znajdować się w niedostępnych miejscach np. pod zabudową komór



Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa  
im. prof. dr hab. Tadeusza Dorobisza we Wrocławiu  
50-345 Wrocław, ul. Czerwonego Krzyża 5/9

To znaczy, że instalacja agregatu (np. przewody freonowe, elektryczne, e.t.c.) mają być umieszczone w korytkach NA zabudowie??

**Odpowiedź:**

Przewody muszą znajdować się w warstwie izolacji komory w dodatkowych osłonach np. typu peszel w celu ułatwienia dokonywania napraw, wymian.

**Pytanie 4:**

Samochód :

Czy Zamawiający dopuszcza pojazd z grupą euro VI i adblue?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza pojazd z grupą euro VI i adblue.

W następstwie odpowiedzi na pytanie 4 Zamawiający zmienia treść SIWZ zgodnie z art. 38 ust. 4, a mianowicie:

Zmienia się w załączniku nr 4, tabela A, pkt 1/

**Było:**

silnik Turbo lub BiTurbo Diesel spełniający wymagania obecnie obowiązujących norm emisji spalin dla pojazdów min. Euro V bez systemu adblue

**jest:**

silnik Turbo lub BiTurbo Diesel spełniający wymagania obecnie obowiązujących norm emisji spalin dla pojazdów min. Euro V

**Pytanie 5:**

W związku z wymogiem objętości ładunkowej po zabudowie min. 7,0 m<sup>3</sup> czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę parametrów pojazdu na długość max 6961 mm, wys. maks. 2750 mm?

Swoje zapytanie motywujemy tym, że przy skonfigurowaniu samochodu zgodnie z podanymi przez Zamawiającego wymogami nie ma możliwości otrzymania wymaganej objętości ładunkowej po zabudowie.

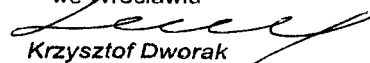
**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ odnośnie wymiarów pojazdu.

Udzielone odpowiedzi na pytania i wprowadzone zmiany treści obowiązują stosownie w całym SIWZ wraz z załącznikami.

Zamawiający dołącza nowy wzór formularza ofertowego (załącznik nr 2 do SIWZ po zmianach z dnia 02-09-2016)

Dyrektor  
Regionalnego Centrum  
Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa  
im. prof. dr hab. Tadeusza Dorobisza 3  
we Wrocławiu

  
Krzysztof Dworak