

Wołów, 07.03.2019r.

4/PCM/2019/ZP/A

POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE
W WOŁOWIE Spółka z o.o.
56-100 Wołów, ul. Inwalidów Wojennych 26
tel. (0-71) 380-58-00, fax. (0-71) 389-27-99
NIP 988-09-07-11-00, REGON 141917000

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ - 2

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr 4/PCM/2019/ZP/A Dostawa fabrycznie nowego ambulansu typ B wraz z wyposażeniem dla Powiatowego Centrum Medycznego w Wołowie Spółka z o. o.

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

Pytanie 1

W związku z tym, że nadwozie nowego ambulansu VW Crafter jest **całkowicie ocynkowane**, co pozwoli znacząco wydłużyć zabezpieczenie antykorozyjne ambulansu, niezwykle istotnym jest, by podczas wykonywania adaptacji na ambulans perforacja nadwozia została zminimalizowana do absolutnego minimum.

Chcielibyśmy zaoferować Państwu ambulans w którym zastosowano najnowszą technologię zabudowy poszyc wewnętrznych tj. termoformowane elementy pokrycia ścian i sufitu dopasowane do przetłoczenia ścian pojazdu bazowego. Elementy poszyc wewnętrznych montowane są w oryginalnych otworach przygotowanych przez producenta pojazdu bazowego (brak jakichkolwiek nowych perforacji nadwozia- dotyczy także sposobu montażu foteli w przedziale medycznym, montażu stołu medycznego, montażu sprzętu medycznego.

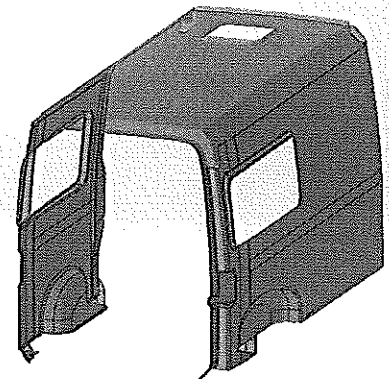
Materiał do zabudowy wewnętrznej ścian ABS ASA posiadający certyfikat palności.

Dodatkową zaletą tej technologii jest ograniczenie spoin silikonowych

- redukcję ilości połączeń silikonowych- redukcja o 53%), co ma znaczący wpływ na łatwe utrzymanie czystości w przedziale medycznym, a także jego skuteczną dezynfekcję.

Prosimy Zamawiającego o wprowadzenie dodatkowego parametru punktowanego i przyznanie wykonawcy dodatkowych punktów w przypadku zaoferowania ambulansu z optymalnym zabezpieczeniem antykorozyjnym nadwozia poprzez zastosowanie ocynku całego nadwozia a także technologii która minimalizuje jej uszkodzenie podczas adaptacji na ambulans, a zarazem technologii ułatwiającej utrzymanie ambulansu w czystości, wpływającej na skuteczną dezynfekcję tzn. termoformowanych poszyc wewnętrznych. Nadmieniamy, że w/w technologia jest całkowicie porównywalna cenowo z dotychczas stosowanymi standardowymi rozwiązaniami.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody na kryterium dodatkowe, zgodnie z SIWZ .



Pytanie 2

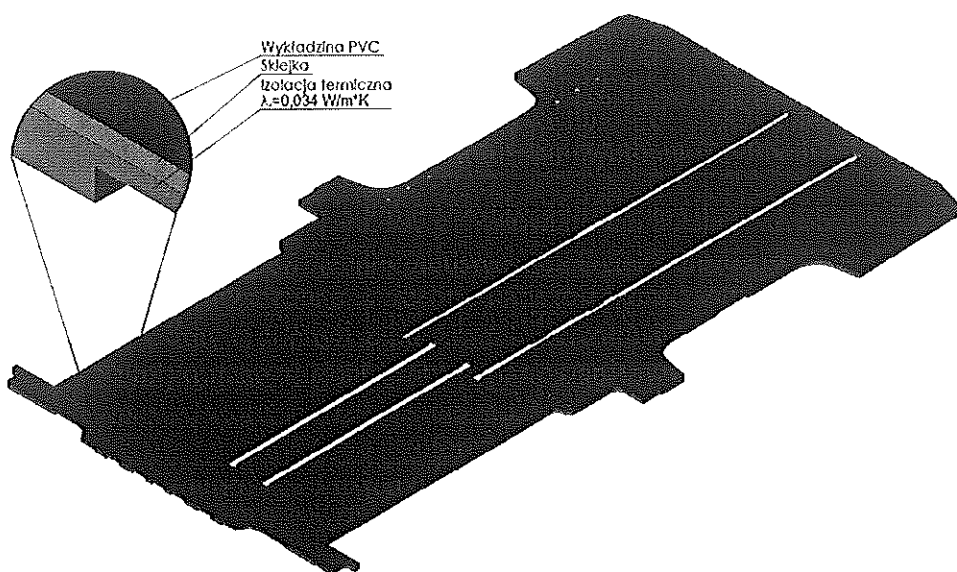
Prosimy o dopuszczenie ambulansu z nowoczesnym, ekonomicznym silnikiem o pojemności 1968 cm³, o mocy 177KM i momencie obrotowym wynoszącym 410Nm, z napędem rozrządu w formie paska, które to rozwiązanie stosowane jest przez wielu producentów pojazdów w tym użytkowych. Nadmieniamy, że oferowany napęd absolutnie nie charakteryzuje się większym prawdopodobieństwem wystąpienia usterki o ile użytkownik stosuje się do maksymalnych, zalecanych przez producenta przebiegów lub terminów, po których zaleca się wymianę elementów eksploatacyjnych. Pozwoli to także podnieść konkurencyjność postępowania.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Zamawiający wymaga ambulansu zgodnego z PN EN 1789 w tym w zakresie ogrzewania oraz klimatyzacji. W najnowszych ambulansach dostępna jest technologia znacząco poprawiająca parametry termiczno- akustyczne. Dzięki zastosowaniu najwyższej klasy materiałów do izolacji ścian, nowej, izolowanej podłogi oraz ściany działowej osiągnęliśmy parametry znacząco wpływające na komfort transportowanych pacjentów oraz pracę Zespołu wyjazdowego.

Podłoga przedziału medycznego izolowana termicznie styrodurem.



Przebadana dynamicznie

Przebadana statycznie
z systemami mocowań foteli.

Oporność cieplna $R=0,4892$

$$\frac{m^2 \times K}{W}$$

w porównaniu z
dotychczasową podłogą

$R=0,0481 \frac{m^2 \times K}{W}$, jest to wynik niespełna 100 razy lepszy od dotychczas stosowanego przez wielu producentów ambulansów rozwiązania.

Ściana działowa izolowana

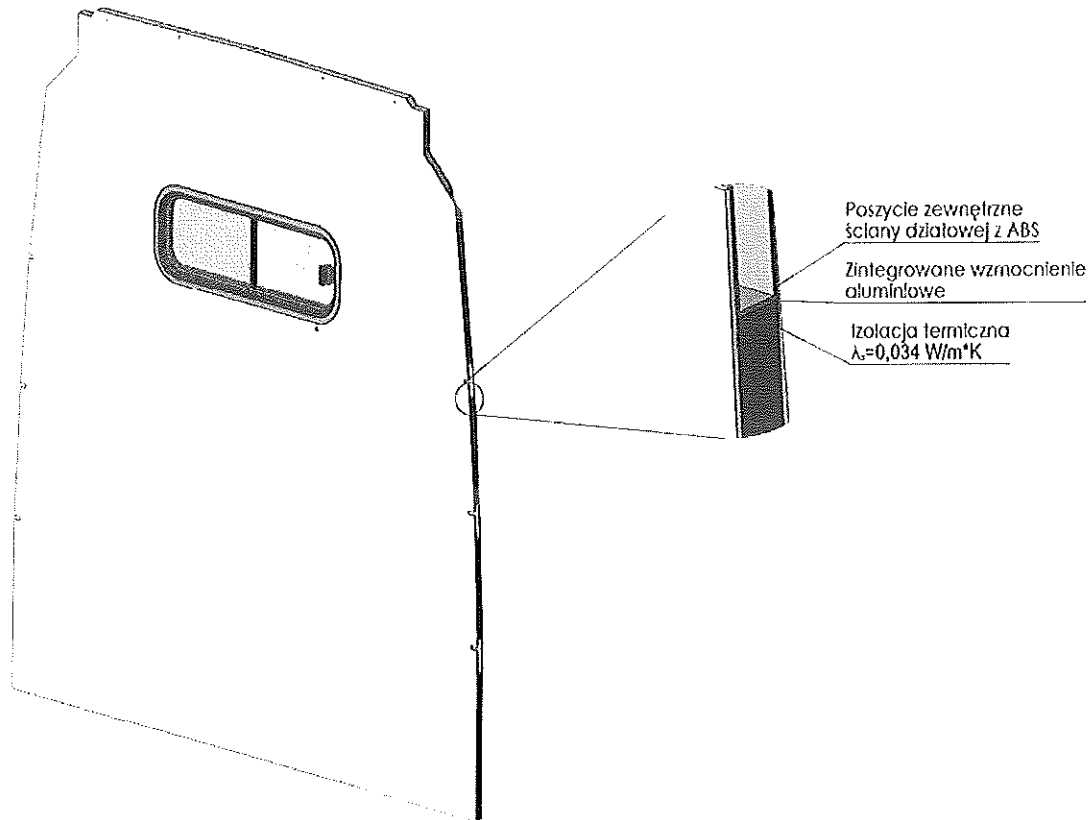
Izolacja termiczna przedziału medycznego.

Zintegrowane wzmocnienia mocowania foteli.

Przebadana dynamicznie.

Przebadana statycznie z systemami mocowań foteli Oporność cieplna $R=0,735 \frac{m^2 \times K}{W}$ w porównaniu z dotychczasową ścianą

$$R=0,1 \frac{m^2 \times K}{W}$$



Prosimy zatem o przyznanie wykonawcy dodatkowych punktów za zaoferowanie ambuansu z opisaną technologią izolacji przedziału medycznego.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę kryteriów, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści ambuans zgodny z PN EN 1789, ambuans w którym zastosowano technologię izolacji przedziału medycznego zbliżoną do rozwiązań charakterystycznych dla ambuansów kontenerowych, w którym ogrzewanie przedziału medycznego realizowane jest przez powietrzny agregat marki Webasto o mocy 5,5kW, dodatkową nagrzewnicę wodną na przedział medyczny a także grzałkę 230V umożliwiającą ogrzanie silnika przed rozruchem. Stosowanie dodatkowego pieca wodnego spowoduje wzrost ceny ambulasu a także będzie miało wpływ na wagę, co w przypadku parametru granicznego do 3,5t ma niebagatelne znaczenie.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści ambulans wyposażony w bezobsługową sygnalizację niskotonową zamiast sygnalizacji pneumatycznej?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Z uwagi na to, że produkowane przez nas ambulanse, posiadają schowek techniczny o wyższej funkcjonalności aniżeli opisana w SIWZ, tj. schowek umożliwiający umieszczenie w nim:

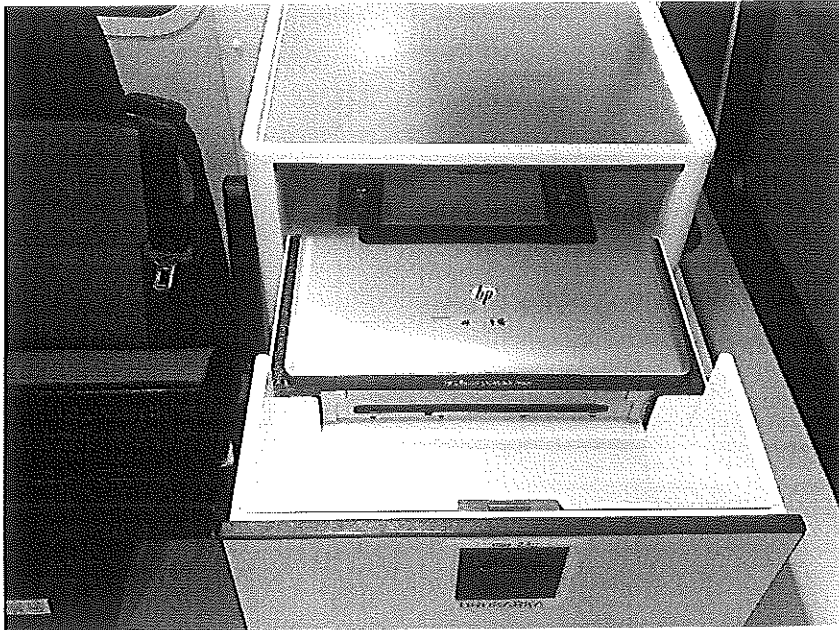
- 2 szt. butli tlenowych 10 l z reduktorami
- krzeselka kardiologicznego z systemem płozowym
- noszy podbierakowych: miejsce mocowania wyposażone w uniwersalny, niezależny system mocowania noszy podbierakowych umożliwiający mocowanie różnych modeli noszy zbierakowych o różnych szerokościach,
- desek ortopedycznych: miejsce mocowania wyposażone w uniwersalny, niezależny system mocowania deski ortopedycznej dla dorosłych i dzieci umożliwiający mocowanie różnych modeli desek o różnych szerokościach,
- materaca próżniowego w ochronnym pokrowcu
- kamizelki unieruchamiającej typu KED,
- kasków ochronnych,
- torby opatrunkowej z dostępem również z przedziału medycznego
- stabilizatorów głowy do desek
- płachty ewakuacyjno transportowej
- pojemnika reimplantacyjnego
- wyposażenia technicznego (klin pod koła, łom, saperka)

Czy Zamawiający wymaga opisanych rozwiązań?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7

Zamawiający wymaga uchwytu do drukarki, montowanego w przestrzeni medycznej, umożliwiającego obsługę drukarki w czasie jazdy. Chcielibyśmy Zaoferować Państwu sprawdzone rozwiązanie, które cieszy się bardzo dobrą opinią wśród użytkowników naszych ambulansów, tzn. montaż drukarki w górnej szufladzie szafki na ścianie działowej. Szuflada umożliwia bardzo łatwy montaż/ demontaż drukarki, posiada dodatkowe elementy amortyzujące wstrząsy, szuflada jest wyprofilowana w taki sposób, by papier łatwo dał się prowadzić. Rozwiązanie jest całkowicie zgodne z PN EN 1789, posiada pozytywnie przeprowadzone testy dynamiczne. Czy Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie?



ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga uchwytu do drukarki.

Pytanie 8

Czy Zamawiający wymaga funkcji przesuwu fotela montowanego u węzłowia noszy?

Proponowana opcja nie wpływa na cenę natomiast umożliwia przesuw w zakresie 67 cm z płynną regulacją ustawienia położenia fotela, możliwość blokady fotela w każdej żądanej pozycji (bez konieczności używania jakichkolwiek narzędzi). Funkcja znacząco poprawia możliwość zajęcia prawidłowej pozycji np. podczas intubacji a także ułatwia przemieszczanie się pomiędzy kabiną kierowcy a przedziałem medycznym.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

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

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami Zamawiający informuje, iż przedłuża termin składania ofert do dnia 15.03.2019r do godziny 10:00. Ustalenia dotyczące miejsca składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Krzysztof Cisak

Prakurent