



POGOTOWIE RATUNKOWE
WE WROCLAWIU

ul. Ziębicka 34-38 50-507 Wrocław



DOLNY
ŚLĄSK



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU
REGIONALNEGO



INFRASTRUKTURA I
ŚRODOWISKO
Narodowa Strategia
Spójności

sekretariat@pogotowie-ratunkowe.pl

www.pogotowie-ratunkowe.pl

tel. 71 77 31 400 fax, 71 367 66 18

tel. kom. 596 374 965 , 506 734 979, wew. 400, 500

NIP: 899-23-54-460

REGON: 932207142

KRS: 0000207618

ZP/ 195 /2019

Wrocław, dn. 28.08.2019 r.

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA

INFORMACJA NR 4

Dotyczy: odpowiedzi na pytania Wykonawców złożone do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Dostawa ambulansów na potrzeby Zespołu Ratownictwa Medycznego” - postępowanie ZP/PR/15/2019

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) – dalej: uPzp - przekazuje treść korekty załącznika nr 4 - Tabela minimalnych wymagań techniczno - użytkowych ambulansów w następującym zakresie:

VII. OGRZEWANIE I WENTYLACJA pkt 7.5 jest:

Klimatyzacja dwuparownikowa, oddzielna dla przedziału sanitarnego i kabiny kierowcy, z niezależnymi kompresorami dla przedziału sanitarnego i kabiny kierowcy. W przedziale medycznym klimatyzacja automatyczna tj. po ustawieniu żądanej temperatury systemu chłodzące lub grzewcze automatycznie utrzymują żądaną temperaturę w przedziale medycznym.

VII. OGRZEWANIE I WENTYLACJA pkt 7.5 POWINNO BYĆ:

Klimatyzacja dwuparownikowa, oddzielna dla przedziału sanitarnego i kabiny kierowcy. W przedziale medycznym klimatyzacja automatyczna tj. po ustawieniu żądanej temperatury systemu chłodzące lub grzewcze automatycznie utrzymują żądaną temperaturę w przedziale medycznym.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

DYREKTOR
Pogotowia Ratunkowego
we Wrocławiu

lek. med. Zbigniew Mładzki

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych

Martyna Paszulewicz