



**POGOTOWIE RATUNKOWE
WE WROCŁAWIU**
ul. Ziębicka 34-38 50-507
Wrocław



**UNIA
EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ
ROZWOJU
REGIONALNEGO**



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
Narodowa
Strategia
Spójności

sekretariat@pogotowie-ratunkowe.pl	tel. 71 77 31 400 fax. 71 367 66 18	NIP: 899-23-54-460
www.pogotowie-ratunkowe.pl	tel. kom. 506 374 965 , 506 734 979, wew. 400, 500	REGON: 932207142 KRS: 0000207618

Wrocław, dnia 22.01.2024 r.

Nr sprawy: **ZP/PR/19/2023**

INFORMACJA ZAMAWIAJĄCEGO nr 2

Dot. postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawy pn.:
**„Zakup dziesięciu ambulansów medycznych typu C oraz wyposażenia medycznego
– 2 części”**

(Ogłoszenie w Dz.U. S: 244/2023 00769231-2023 z dnia 2023-12-19)

Zamawiający, Pogotowie Ratunkowe we Wrocławiu, działając na podstawie art. 135 ust. 5 w zw. z ust. 6 ustawy z dnia ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm. - dalej ustawa Pzp.) udostępnia treść zapytań, które napłynęły w przedmiotowym postępowaniu po terminie wskazanym w art. 135 ust. 2 ustawy Pzp wraz z wyjaśnieniami bez podawania źródła zapytania:

Pytanie nr 39:

W związku z faktem iż w OPZ dot. opisu noszy Zamawiający podał dwa skrajne parametry dotyczące tego samego urządzenia , w jednym parametrze (IP66) wymaga bardzo wysokiej klasy ochrony zarówno dla cieczy jak i pyłów i kurzu co naszym zdaniem jest zasadne, natomiast w drugim w drugim przypadku (IPX6) pominają zupełnie ochronę przed kurzem i pyłami dopuszczając by urządzenie tj nosze nie posiadało żadnej klasy ochrony . Tym bardziej zastanawiający jest fakt iż od innych urządzeń stanowiących wyposażenie ambulansu np. videolaryngoskop , defibrylator , ssak , Zamawiający wymaga aby posiadały zarówno ochronę przez wodą jak i ochronę przed kurzem i pyłem, a dla urządzenia najbardziej narażonego na tego typu zagrożenie rezygnuje z jakiegokolwiek ochrony dopuszczając jednocyfrową ochronę IPx6 .

Pragniemy wyjaśnić iż pierwsza cyfra w oznaczeniu IPX6 informuje iż dane urządzenie w klasie ochrony przed pyłami i kurzem nie posiada żadnej ochrony. Pierwsza cyfra po IP oznacza klasę ochrony , im większa cyfra tym klasa ochrony jest wyższa . Litera X oznacza brak ochrony dla całego urządzenia w zakresie kurzu i pyłu . Druga cyfra po IP oznacza ochronę przed wodą i analogicznie jak poprzednio im cyfra większa tym klasa ochrony lepsza. Mając na uwadze powyższe i to że nosze elektryczne do swojego prawidłowego funkcjonowania w systemie hydraulicznym korzystają z różnego typu smarów, które dzięki swojej lepkości zapewniają płynną pracę noszy co w przypadku kontaktu z kurzem i pyłem może doprowadzić do pogorszenia systemu smarowania co w konsekwencji może prowadzić do uszkodzenia systemu hydraulicznego i awarii noszy.

Czy w związku z powyższym zaferowane nosze mają posiadać jakąkolwiek minimalną odporność zarówno na przenikanie kurzu i pyłu tj. posiadać klasę ochrony co najmniej 4?.

Odpowiedź nr 39:

Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ pkt. 14.24 i wymaga stopnia ochrony IP 66 lub IPX 6.

Jednocześnie Zamawiający wskazuje, że niniejsze postępowanie ani żadne obecnie prowadzone przez Zamawiającego nie obejmuje wyposażenia ambulansu wskazanego w pytaniu (videolaryngoskop, ssak, defibrylator) wobec czego Zamawiający nie stawia żadnych wymagań dotyczących wyżej wymienionych urządzeń.

Powyższe odpowiedzi na pytania są wiążące i stanowią **integralną część SWZ.**

Anna Koniec
Zastępca Dyrektora
ds. administracyjno-organizacyjnych
.....
Kierownik Zamawiającego(w oryginale)