



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOSCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Zabrze, dnia 18.02.2015 r.

165/MP/15

Uczestnicy postępowania

Dot.: "Dostawy wyposażenia Laboratorium testowo - wdrożeniowego nowych technologii i urządzeń medycznych wraz z montażem oraz przeszkoleniem personelu" w ramach projektu „Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia w Zabrzu” (1/Z/2015)

Zgodnie z treścią rozdziału X pkt. 2 siwz w związku ze zgłoszonymi przez Wykonawców pytaniami do SIWZ dotyczącymi ww. postępowania:

1. Zwracamy się do Państwa z prośbą o wyjaśnienie rozbieżności w podaniu ilości sprzętu jaki zamierzają Państwo zakupić.
Rozbieżność dotyczy Załącznika nr 6.2 Formularz Cenowy Zadanie nr 2 pozycja nr 3 – Respirator widnieje ilość 2 sztuki natomiast w Załączniku nr 7.2 Zadanie nr 2 pozycja nr 3 – respirator widnieje ilość: 1 sztuka.
Bardzo prosimy o sprecyzowanie ile sztuk zamierzają Państwo zakupić 2 (dwie) czy 1 (jedną).

Zamawiający odpowiada: zamawiający wyjaśnia, że wymaga dwóch sztuk.

2. W załączniku nr 7.2 - tabeli parametrów technicznych, dotyczącej zadania nr 2, poz. 3 - Respirator wpisana jest ilość: 1 szt., natomiast w załączniku nr 6.2 - formularzu cenowym liczba respiratorów to 2 szt. Proszę o wyjaśnienie, która liczba respiratorów jest obowiązująca?

Zamawiający odpowiada: zamawiający wyjaśnia, że wymaga dwóch sztuk.

Z poważaniem

Adam Konka
Prezes Zarządu

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.
ul. Wolności 182, 41-800 Zabrze

Projekt „Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych KARDIO-MED SILESIA w Zabrzu” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.
ul. Wolności 182, 41-800 Zabrze

*Projekt „Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych KARDIO-MED SILESIA w Zabrze” jest
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego*