

GLÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA
Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice
T: 32 259 20 00, F: 32 259 65 33, E: gig@gig.eu, www.gig.eu
Konto: 05 1140 1078 0000 3018 1200 1001
Regon: 000023461, NIP: 6340126016, KRS: 0000090660



GLÓWNY
INSTYTUT
GÓRNICTWA

Nr sprawy: FZ-1/5214/SK/19/NOZ

Katowice, dn. 19.07.2019 r.

Dotyczy: Odpowiedzi na pytanie do zapytania ofertowego na dostawę automatycznego defibrylatora zewnętrznego (AED) wraz z usługą szkolenia.

Szanowni Państwo,

W związku z prowadzonym w/w postępowaniem, do Zamawiającego wpłynęły kolejne pytania, na które Zamawiający podaje odpowiedzi poniżej:

PYTANIE nr 4:

Czy Zamawiający wycofa ze szczegółowego opisu zakresu zamówienia punktu mówiący o możliwości używania na mokrych i na metalowych powierzchniach? Wskazana cecha jest charakterystyczna tylko dla jednego producenta defibrylatorów na rynku, w związku z czym ogranicza możliwość złożenia ofert innym wykonawcom. Dodatkowo, należy pamiętać, że wg wytycznych ERC ratownik powinien zapewnić bezpieczeństwo sobie oraz poszkodowanemu. Wykonywanie defibrylacji jakimkolwiek defibrylatorem dostępnym na rynku, na mokrych i metalowych powierzchniach zawsze będzie niosło za sobą ryzyko.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą prośbę. Opis zakresu zamówienia odpowiada charakterowi prowadzonych prac oraz specyfice obiektów w Głównym Instytucie Górnictwa. W związku z powyższym istnieje duże prawdopodobieństwo, że możliwe będzie użycie defibrylatora na metalowych lub/i mokrych powierzchniach (np. metalowy podest na zewnątrz hali). W sytuacji zagrożenia życia poszkodowanego chcemy możliwie jak najskuteczniej ograniczyć ryzyko niezadziałania defibrylatora w warunkach, które mogą zaistnieć na terenie Instytutu.

PYTANIE nr 5:

Czy Zamawiający dopuści defibrylator o temperaturze pracy od 0 do 50°C?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

W związku z charakterem prowadzonych prac i specyfiką obiektów na terenie Głównego Instytutu Górnictwa istnieje duże prawdopodobieństwo, że defibrylator może być użyty w temperaturze poniżej 0 stopni Celsjusza (np. drogi komunikacji zakładowej lub hale technologiczne w porze zimowej). W związku z powyższym nie możemy dopuścić urządzenia, które nie spełnia wskazanego przez nas w opisie wymogu pracy w obniżonej temperaturze.

Zamawiający informuje, iż termin składania ofert nie ulega zmianie i upływa dnia 25.07.2019r.

Z poważaniem,

Kierownik Działu Handlowego
Głównego Instytutu Górnictwa

mgr Monika Wallenburg