

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Dział Zamówień Publicznych
ul. Warszawska 24 W-9/110,
31-155 KRAKÓW

Znak sprawy: KA-2/036/2020
L. dz. KA-2/ 230 /2020

KRAKÓW dnia: 16.04.2020 r.

O D P O W I E D Ź na zapytania

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 15.04.2020 r. do Zamawiającego wpłynęły pytania do **Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki na „Dostawę porozymetru rtęciowego”**

Ad. 1. Czy Zamawiające zaakceptuje zaoferowanie aparatu z pompą próżniową dołączaną do urządzenia, znajdującą się poza obudową głównego aparatu pomiarowego?

Odpowiedź: Tak, dopuszczamy urządzenia z pompą próżniową dołączaną do urządzenia, znajdującą się poza obudową głównego aparatu pomiarowego.

Ad.2. Czy Zamawiający ze względu na obecną sytuację międzynarodową oraz stan obowiązującej pandemii zaakceptuje termin wykonania zamówienia do 135 dni od daty zawarcia umowy?

Odpowiedź: Termin wykonania był: do 90 dni od daty zawarcia umowy. Tak, termin do 135 dni jest akceptowalny.

**W związku z powyższym termin wykonania zamówienia zmienia się na :
do 135 dni od daty zawarcia umowy.**

Ad.3 Czy zamawiający uzna za równoważną zwartą konstrukcję aparatu, w której dygestorium stanowi integralną część aparatu, posiadającą stelaż konstrukcyjny, blat roboczy, wbudowaną pompę próżniową oraz wentylator wyciągowy tworzący podciśnienie usuwające pary rtęci w obrębie urządzenia jak i we wnętrzu integralnego dygestorium-- taka konstrukcja może być przemieszczana w dowolne miejsce pomieszczenia, w którym stoi aparat w dowolnym czasie...

Odpowiedź:

Zaproponowane rozwiązanie w Pytaniu Wykonawcy nie spełnia wymagań Zamawiającego.

W opisie przedmiotu zamówienia ze względu na bezpieczeństwo operatorów aparatu Zamawiający wymaga, aby wraz z aparatem Wykonawca dostarczył dygestorium lub komorę na-stołową z pasującym do niej blatem i odpowiednim stelażem na podwyższeniu o nośności, co najmniej równej wadze urządzenia, o wymiarach nie większych niż 1,2m wysokości ze względu na warunki ustawienia zestawu w laboratorium Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia, które w całości będzie mogło zostać umieszczone pod taką komorą lub dygestorium z uwagi na demontaż penetrometrów

przeznaczonych na próbki, w których znajdowały się lub znajdują się opary rtęci oraz ze względu na możliwość przełożenia tych penetrometrów pomiędzy stacjami analitycznymi w zabezpieczonym zewnętrznym otoczeniu aparatu. Zamawiający wymaga, aby czynności te były wykonywane w otoczeniu komory wyposażonej w czujnik przepływu odciągu powietrza i wentylator odprowadzający możliwe zanieczyszczenia występujące w całym otoczeniu aparatu pomiarowego (zgodnie z wymogami BHP). Zamawiający nie przewiduje oddzielnego wentylowanego pomieszczenia na ustawienie aparatu.

Jeśli Wykonawca jest w stanie zaproponować urządzenia o maksymalnej wysokości (mierząc od podłogi) 1,6m, które zostanie dostarczone wraz z odpowiednią komorą lub dygestorium umożliwiającym umieszczenie całości aparatu w otoczeniu komory (dygestorium), posiadającej odpowiedni wentylator wyciągowy i czujnik przepływu, a także będzie zapewniony odpowiedni blat roboczy do przygotowania próbek w otoczeniu izolowanej komory, Zamawiający jest w stanie zaakceptować takie rozwiązanie, jako równoważne.

Pragniemy nadmienić, że parametr ten w opisie przedmiotu zamówienia został przygotowany w oparciu o badanie rynku przez Zamawiającego, gdzie jak wynika z oficjalnych materiałów, co najmniej dwie firmy oferujące penetrometry rtęciowe, są w stanie spełnić to wymaganie.