



Warszawa, 24 marca 2022 roku

A/DZI/SAM.230.2.2022

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ

Dot.: Dostawa osprzętu do gazów medycznych

dot. umowa §1 ust.1, §5 ust.3 oraz załącznik nr 3 do zapytania ofertowego, część 3, pkt 5

Pytanie nr 1: Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o odstąpienie od wymogu instalacji, uruchomienia oraz instruktażu w zakresie części nr 3 szyna medyczna 22 szt.

Odpowiedź nr 1: Zamawiający podtrzymuje zapisy o wymogu instalacji, uruchomienia oraz instruktażu w zakresie części nr 3 szyna medyczna 22 szt.

Pytanie nr 2:

W przypadku pozostawienia wymogu montażu prosimy o określenie rodzaju ściany (np. murowana, karton-gips).

Odpowiedź nr 2:

Ściany wykonane są z karton-gips, wzmocnione płytą OSB.

dot. zaproszenie, pkt 13

Pytanie nr 3: Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie składania ofert w postaci skanu, lub podpisanych kwalifikowanym podpisem elektronicznym, drogą elektroniczną na adres mailowy wskazany w zapytaniu w pkt 15.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert w postaci skanu, lub dokumentów podpisanych kwalifikowanym podpisem elektronicznym, drogą elektroniczną.

Część 1 – dozowniki do tlenu – 42 szt.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dopuści dozownik do tlenu który posiada zakres wskazań rotametry : 0-15 L/min ?

Odpowiedź nr 4:

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy dotyczące zakresu wskazań rotametry zgodnie z OPZ.

Część 2 – regulator ssania – 42 szt.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający dopuści regulator ssania , który posiada przepływ : 60 l/min ?

Odpowiedź nr 5:

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy dotyczące zakresu przepływu.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuści regulator ssania , który posiada wakuometr , który nie jest obrotowy ?

Odpowiedź nr 6:

Tak, Zamawiający dopuszcza regulator ssania, który posiada wakuometr, który nie jest obrotowy.

Część 4- reduktory do butli tlenowych – 10 szt.


Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający dopuści reduktor tlenowy , który posiada manometr wkręcany w korpus ?

Odpowiedź nr 7:

Tak, Zamawiający dopuszcza reduktor tlenowy, który posiada manometr wkręcany w korpus.

W imieniu zamawiającego

INSTYTUT MATKI I DZIECKA
Dział Zarządzania Infrastrukturą
Kierownik

Dorota Piasecka