

ADP.2301.30 2021

Kielce dnia 24.05.2021r.

Pakiet 2

Zgodnie z art. 135 ust.2 Ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej zamieszcza się treść pytań i odpowiedzi dotyczących przetargu nieograniczonego pn. Dostawa sprzętu medycznego”

Część nr 1 – defibrylator manualny

PYTANIE 1:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy defibrylator o wadze 6,7 kg ? W stosunku do wymagań (max.6,5 kg) różnica jest minimalna i wynosi zaledwie 0,2 kg.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE 2

Część nr 2 – pompa strzykawkowa

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z programowaniem infuzji w szerokim zakresie jednostek wg nazewnictwa producenta: ng/ml, ug/ml, mg/ml, g/ml, U/ml, kU/ml, IU/ml, IE/ml, mmol/ml, mol/ml, kcal/ml, ng, ug, mg, g, U, KU, IU, IE, mmol, mol, kcal na min, h, 24h, ng/kg/, ug/kg/, mg/kg/, g/kg/, U/kg/, KU/kg/, IU/kg/, IE/kg/, mmo/kg/, mol/kg/, kca/kg/ na min, h, 24h ?

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z możliwością ustawienia czasu infuzji w zakresie 1 min – 99,99 godziny ? Podczas infuzji nie ustawia się dłuższych czasów niż 100 godzin z powodu zaleceń wymiany drenów maksymalnie po takim czasie.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE 3

Część nr 2 – pompa objętościowa

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę objętościową z programowaniem infuzji w szerokim zakresie jednostek wg nazewnictwa producenta: ng/ml, ug/ml, mg/ml, g/ml, U/ml, kU/ml, IU/ml, IE/ml, mmol/ml, mol/ml, kcal/ml, ng, ug, mg, g, U, KU, IU, IE, mmol, mol, kcal na min, h, 24h, ng/kg/, ug/kg/, mg/kg/, g/kg/, U/kg/, KU/kg/, IU/kg/, IE/kg/, mmo/kg/, mol/kg/, kca/kg/ na min, h, 24h ?

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę objętościową z możliwością ustawienia czasu infuzji w zakresie 1 min – 99,99 godziny ? Podczas infuzji nie ustawia się dłuższych czasów niż 100 godzin z powodu zaleceń wymiany drenów maksymalnie po takim czasie.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE 4:

Część nr 2 – ssak elektryczny

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ssak elektryczny umożliwiający pracę przerywaną w cyklu 20 minut pracy / 10 minut przerwy ? Jest to parametr lepszy od wymaganego (30 min pracy / 1 godz) gdyż ssak w ciągu godziny może pracować przez 40 min .

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ssak elektryczny z prędkością przepływu odsysanego 20 l/min? W tego typu ssakach o niedużej wadze jest to najbardziej optymalny przepływ zapewniający wydajną i stabilną pracę urządzenia. Przepływ 40 l/min stosuje się w ssakach operacyjnych do pracy ciągłej w których sama pompa waży ok. 5-6 kg.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE 5

Część nr 2 – aparat EKG

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat EKG z drukarką termiczną z możliwością wydruku na papierze w formie składanki ? Zastosowanie tego typu papieru nie ma dla użytkownika wpływu na jakość wydruku i jest bardziej optymalne w porównaniu do wydruku z rolki.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyraża zgodę.