

PYTANIA I ODPOWIEDZI NR 2

do postępowania dotyczącego wyłonienia wykonawcy zadania pn. ”Podniesienie jakości i skuteczności działań medycznych podejmowanych w SOR w Szpitalu w Brzezinach”, dla którego udzielono dotacji celowej ze środków Funduszu Medycznego w ramach

Umowy nr DOI/FM/SMPL/11/MDSOR/2023/2199/260

w zakresie zakupu aparatury i sprzętu medycznego

Pakiet 7 - aparat do znieczulania z wyposażeniem stanowiska do znieczulania – 2szt.

1. Prosimy o doprecyzowanie jakiego typu wtyków gazowych tlenu, podtlenku azotu i powietrza: AGA, DIN II (Draeger), inny niewymieniony będzie wymagał Zamawiający.

Odp.: Realizowana inwestycja nie obejmuje swoim zakresem instalacji podtlenku azotu. Pozostałe wtyki będą w standardzie AGA – tlen, powietrze med., próżnia.

2. Prosimy o doprecyzowanie jaki rodzaj odciągu gazów poanestetycznych posiada Zamawiający na stanowisku, na którym ma zostać zamontowany aparat do znieczulenia:

- bierny odciąg lub brak instalacji odciągu,
- czynny odciąg o dużym przepływie instalacji odciągu zgodny z normą PN-EN ISO 7396-2,
- czynny odciąg o małym przepływie instalacji odciągu.

Odp.: Odciąg typu AGSS typu 1L – systemy wyrzutowe o niskim przepływach.

3. Prosimy o doprecyzowanie jakiego typu wtyku odciągu gazów poanestetycznych: AGSS AGA , AGSS DIN II (Draeger), inny niewymieniony, będzie wymagał Zamawiający.

Odp.: Typ wtyku do gniazda AGSS typu 1L – tj. AGFS typ 1, z drugiej strony wąż wyrzutowy o średnicy 22 mm.

4. Prosimy o doprecyzowanie typu wykorzystywanych przetworników do pomiaru ciśnienia inwazyjnego (krwawego) IBP: Edwards, BD, Abbott, Utah, B.Braun, inne niewymienione, co pozwoli na wycenę i dostawę kompatybilnych przewodów interfejsowych.

Odp.: Edwards