Dom Pomocy Społecznej

 Ul. Jana Pawła II 12

 17-120 Brańsk

Pytanie:

 Dostawa wanny pielęgnacyjnej

W myśl uczciwej konkurencji zwracamy się do Zamawiającego z zapytaniem czy dopuści wannę

o nie gorszych, poniższych parametrach?

Wolnostojąca całkowicie zamknięta jednostka.

 wanna oraz pulpit z izolowanych termicznie, podwójnych ścian wykonanych z tworzywa

GFK (kolor: biały)

 podstawa wanny z ocynkowanej stali

 dwa ergonomiczne uchwyty ułatwiające wejście do wanny i przyjęcie pozycji półleżącej

 przestawna podpórka pod stopy z dwustopniową regulacją

 szerokość dna wanny – 650 mm

 wąska krawędź wanny (65 mm) dostosowana do podnośnika producenta wanny

 regulowana wysokość wanny w zakresie 600 – 1000 mm z krańcowym wyłącznikiem

zabezpieczającym, sterowanie przyciskami foliowymi

 siłownik elektromechaniczny ze sterowaniem (zgodne z normą EN 60601-1)

 system przelewowy DN 40

 przyłącza montażowe

 wewnętrzne orurowanie z miedzi

Bateria termostatyczna

 termostat DN 15, armatura nalewania DN 20

 wylewka do wanny DN 20, armatura prysznicowa DN 15

 zabezpieczenie przed oparzeniem 38ºC

 armatura chromowana

Dane techniczne:

 wymiary zewnętrzne: 2000 x 780 x 940/1340 mm

(dł. x szer. x wys.)

 wymiary wewnętrzne wanny: 1600/1400 x 650 x 400 mm

(dł. x szer. x wys.)

 wysokość krawędzi wanny: 600-1000 mm

 przestrzeń pod wanną

dla podnośnika: 130 mm

 pojemność wanny: 250 l

 przyłącze wodne:

ciepła woda DN 20 (3/4")

zimna woda DN 20 (3/4")

 odpływ: DN 50

 zasilanie sieciowe: 230 V

 częstotliwość sieciowa: 50 Hz

 pobór mocy: 300 W

pusta wanna 120 kg, waga wody 150 kg + pacjent 120 kg (razem 390 kg)

Odpowiedź:

Nie dopuszcza

 Anna Klinicka -Dyrektor