

[Handwritten mark]

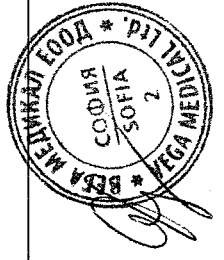
Таблица за съответствие, приложение към техническото предложение:

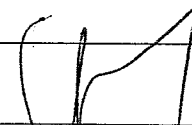
(попълва се за съответната обособена позиция и се прилага в Плик 2 към Техническото предложение за съответната обособена позиция)

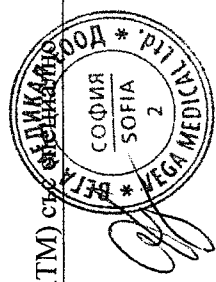
[Handwritten mark]



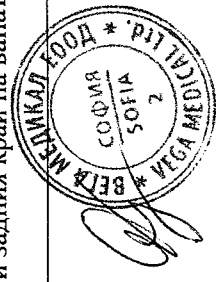
| | | |
|------------------------------|--|---|
| | <p>Универсална санитарно-техническа фирма "Ваната" ЕООД Общобитаованна №4 Алабунари в Бургас 8000 Бургас, ул. "Св. Кирил и Методий" №10</p> | <p>Тангенторна вана, Ocean Economy</p> |
| <p>4.1. Тангенторна вана</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Анатомичен дизайн на коритото за гърба, ръцете и краката, подходящи за високи и ниски пациенти - Датчик за температурата на водата при пълнене - Датчик за водното налягане в тангентора по време на процедура - Тангенторен шлаух с ъс защитена ръкохватка с метална дюза - Регулиране на налягането, при максимално налягане на водата не по-малко от 4 бара - Миксиране на водната струя с добавяне на въздух - Материал на ваната: фибростъкло със специално антибактериално акрил-гелово покритие, подходящо за ползване с минерална вода, добавки на разтвори и соли - Хигиенен душ със стоп кран - Стъпенка с две стъпала от нехлъзгащо се покритие с възможност за добавяне на парапет от неръждаема стомана - Вградени в коритото ръкохватки от неръждаема стомана - Дебит на водната помпа: не по-малко от 135 л/мин - Максимален / полезен капацитет на ваната: не по-малко от 450/280 л - Време за пълнене/източване на ваната: не повече от 3,5 мин - Лесно свалящи се странични панели за сервизен достъп - Размери (ДхШхВ): 250 x 95 x 92 см (+/-2 см) ; Тегло не повече от: 115 кг. - Регулиране на височината ваната при позициониране с не по-малко от 2 см - Възможност за перлена решетка с 180 дюзи и система за изсушаване | <ul style="list-style-type: none"> - Анатомичен дизайн на коритото за гърба, ръцете и краката, подходящи за високи и ниски пациенти - Датчик за температурата на водата при пълнене - Датчик за водното налягане в тангентора по време на процедура - Тангенторен шлаух със защитена ръкохватка с метална дюза - Регулиране на налягането, при максимално налягане на водата 4 бара (0,4 MPa) - Миксиране на водната струя с добавяне на въздух - Материал на ваната: фибростъкло (L-RTM) със специално антибактериално акрил-гелово покритие, подходящо за ползване с минерална вода, добавки на разтвори и соли; - Хигиенен душ със стоп кран - Стъпенка с две стъпала от нехлъзгащо се покритие с възможност за добавяне на парапет от неръждаема стомана - Вградени в коритото ръкохватки от неръждаема стомана - Дебит на водната помпа: 135 л/мин - Максимален/полезен капацитет на ваната: 450 / 280 л - Време за пълнене/източване на ваната: 3,5 мин / 3,1 мин - Лесно свалящи се странични панели за сервизен достъп - Размери (ДхШхВ): 2500x960x920 мм; Тегло: 114 кг - Регулиране на височината ваната при позициониране с 2,5 см - Възможност за перлена решетка с 180 дюзи и система за изсушаване |



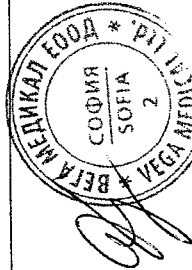
| | | |
|--|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Консумирана мощност не повече от: 1,15 kW - Възможност за надграждане с магнитотерапия - Възможност за вграждане на Хромотерапия с не по малко от 32 диодни лампи, вградени в коритото на ваната, със сменящи се цветове | <ul style="list-style-type: none"> - Консумирана мощност: 1,15 kW (1150 VA) - Възможност за надграждане с магнитотерапия - Възможност за вграждане на Хромотерапия с 32 диодни лампи, вградени в коритото на ваната, със сменящи се цветове |
| <p>4.2.</p> <p>Перлена вана</p>  | <ul style="list-style-type: none"> - Ергономична форма - Изработена от акрилен материал, устойчив за ползване с минерална вода с различна твърдост, висока температура, CO2, добавки на соли, луга и разтвори - Вградена перлена решетка с не по-малко от 62 дюзи за перлен масаж - 2 отвора за пълнене на ваната - Пълнене на ваната от дъното с цел предотвратяване изпаряването на CO2 - Време за пълнене/източване: не повече от 3,5 мин / 5 мин - Кранове за топла и студена вода и хигиенизиращ душ - Стъпенка - Възможност за връзка с до 3 допълнителни източника на вода с CO2 и други разтвори - Възможност за широк дренажен отвор при ползване на кални вани - Вместимост: максимален / полезен: 300 / 150 л - Размери: 75 x 75 x 195 см (+/- 2 см) - Тегло: не повече от 80 кг - Консумирана мощност: не повече от 1 kW | <p>Перлена вана, Balmed Standard</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ергономична форма - Изработена от акрилен материал, устойчив за ползване с минерална вода с различна твърдост, висока температура, CO2, добавки на соли, луга и разтвори - Вградена перлена решетка с 64 дюзи за перлен масаж - 2 отвора за пълнене на ваната - Пълнене на ваната от дъното с цел предотвратяване изпаряването на CO2 - Време за пълнене/източване: 3,5 мин / 5 мин - Кранове за топла и студена вода и хигиенизиращ душ - Стъпенка - Възможност за връзка с до 3 допълнителни източника на вода с CO2 и други разтвори - Възможност за широк дренажен отвор при ползване на кални вани - Вместимост: максимален / полезен: 300 / 150 л - Размери: 75 x 75 x 195 см - Тегло 80кг - Консумирана мощност: 1 kW |
| <p>4.3.</p> <p>Еднокамерна вихрова вана за горни крайници</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Ергономичен дизайн с колона за ползване от седнало положение - Еднокамерна вихрова вана с конзолна конструкция и овална форма за комфортно поставяне на ръцете - Метални дюзи за вихров масаж, не по-малко от 12 броя - Миксиране на водната струя чрез добавяне на въздух - Пълен /Използваем капацитет: 35/30 л - Хигиенен душ със стоп кран - Материал на ваната: фибростъкло със специално | <p>Еднокамерна вихрова вана за горни крайници, Coral</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ергономичен дизайн с колона за ползване от седнало положение - Еднокамерна вихрова вана с конзолна конструкция и овална форма за комфортно поставяне на ръцете - Метални дюзи за вихров масаж 12броя - Миксиране на водната струя чрез добавяне на въздух - Пълен /Използваем капацитет: 35/30 л - Хигиенен душ със стоп кран - Материал на ваната: фибростъкло (L-RTM) със специално |



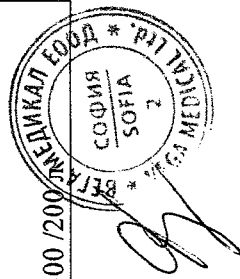
| | | | |
|---|---|--|---|
| | <p>антибактериално акрил-гелово покритие, подходящо за ползване с минерална вода, добавки на разтвори и соли;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Време за пълнене/ източване: 1 мин / 0,5 мин - Всички кранове, дюзи, душове и метални аксесоари да са изработени от неръждаема стомана - Възможност за добавяне на метален иглоструен рингов душ от неръждаема стомана за допълнителен масаж на ръцете - Размери: 955x870x1040мм; Тегло: 65 кг - Консумирана мощност 0,6 kW (600VA) | <p>антибактериално акрил-гелово покритие, подходящо за ползване с минерална вода, добавки на разтвори и соли</p> <ul style="list-style-type: none"> - Време за пълнене/ източване: не повече от 1 мин - Всички кранове, дюзи, душове и метални аксесоари да са изработени от неръждаема стомана - Възможност за добавяне на метален иглоструен рингов душ от неръждаема стомана за допълнителен масаж на ръцете - Размери: 95 x 90 x 105 см; (+/- 3 см) ; Тегло не повече от: 65 кг. - Консумирана мощност: не повече от 0,7 kW | <p>антибактериално акрил-гелово покритие, подходящо за ползване с минерална вода, добавки на разтвори и соли;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Време за пълнене/ източване: 1 мин / 0,5 мин - Всички кранове, дюзи, душове и метални аксесоари са изработени от неръждаема стомана - Възможност за добавяне на метален иглоструен рингов душ от неръждаема стомана за допълнителен масаж на ръцете - Размери: 955x870x1040мм; Тегло: 65 кг - Консумирана мощност 0,6 kW (600VA) |
| <p>4.4.</p> <p>Вихрова вана за долни крайници</p> | <p>Вихрова вана за долни крайници, Lastura Profi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Еднокамерна вана с анатомично разделение за долните крайници - Метални дюзи за вихров масаж - 14 броя - Миксиране на водната струя чрез добавяне на въздух - Пълен /Използваем капацитет: 55/45 л - Хигиенен душ със стоп кран - Време за пълнене/ източване: 1,5 мин / 0,8 мин - Електромагнитна защита при твърда вода - Всички кранове, дюзи, душове и метални аксесоари са изработени от неръждаема стомана - Компактни размери: 880x760x790мм; Тегло 44кг | <p>Еднокамерна вана с анатомично разделение за долните крайници</p> <ul style="list-style-type: none"> - Метални дюзи за вихров масаж, не по-малко от 14 броя - Миксиране на водната струя чрез добавяне на въздух - Пълен /Използваем капацитет: 55/45 л - Хигиенен душ със стоп кран - Време за пълнене/ източване: не повече от 1,5 мин - Електромагнитна защита при твърда вода - Всички кранове, дюзи, душове и метални аксесоари да са изработени от неръждаема стомана - Компактни размери: 90 x 75 x 80 см; (+/- 2 см) ; Тегло не повече от: 45 кг. - Консумирана мощност не повече от 0,7 kW | <p>Вихрова вана за долни крайници</p> <ul style="list-style-type: none"> - Еднокамерна вана с анатомично разделение за долните крайници - Метални дюзи за вихров масаж - 14 броя - Миксиране на водната струя чрез добавяне на въздух - Пълен /Използваем капацитет: 55/45 л - Хигиенен душ със стоп кран - Време за пълнене/ източване: 1,5 мин / 0,8 мин - Електромагнитна защита при твърда вода - Всички кранове, дюзи, душове и метални аксесоари са изработени от неръждаема стомана - Компактни размери: 880x760x790мм; Тегло 44кг |
| <p>4.5.</p> <p>Седяща вана</p> | <p>Седяща вана, Cascade</p> <ul style="list-style-type: none"> - Консумирана мощност 0,6 kW (600VA) - Метални дюзи за вихров масаж - 23 броя, едната от тях е хемороидална - Вихровият масаж може да се регулира в 3 масажни зони - Миксиране на водната струя чрез добавяне на въздух - Електронно управление с LCD дисплей, показващ температурите на водата при пълнене и във ваната - Задаване продължителността на процедурата от дисплея - Вградена връзка за допълнително пълнене от трети воден източник - Хигиенен душ със стоп кран - Ръкохватките за пациента в предния и задния край на ваната са от неръждаема стомана | <p>Метални дюзи за вихров масаж, не по-малко от 23 броя, едната от тях да е хемороидална</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вихровият масаж да може да се регулира в поне 3 масажни зони - Миксиране на водната струя чрез добавяне на въздух - Електронно управление с LCD дисплей, показващ температурите на водата при пълнене и във ваната - Задаване продължителността на процедурата от дисплея - Вградена връзка за допълнително пълнене от трети воден източник - Хигиенен душ със стоп кран - Ръкохватките за пациента в предния и задния край на ваната да са от неръждаема стомана | <p>Седяща вана</p> <ul style="list-style-type: none"> - Консумирана мощност 0,6 kW (600VA) - Метални дюзи за вихров масаж - 23 броя, едната от тях е хемороидална - Вихровият масаж може да се регулира в 3 масажни зони - Миксиране на водната струя чрез добавяне на въздух - Електронно управление с LCD дисплей, показващ температурите на водата при пълнене и във ваната - Задаване продължителността на процедурата от дисплея - Вградена връзка за допълнително пълнене от трети воден източник - Хигиенен душ със стоп кран - Ръкохватките за пациента в предния и задния край на ваната са от неръждаема стомана |



| | | | |
|-------------|---|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Пълнен / полезен капацитет: не по-малко от 270 /165 л - Време за пълнене / източване на ваната: не повече от 2 мин - Вградена система за вътрешно промиване - Вградена връзка за перлена решетка - Електромагнитна защита срещу твърда вода - Размери: 150 x 85 x 105 см (+/- 3 см) ; тегло не повече от 100 kg - Възможност за регулиране на височината на ваната при позициониране с поне 2 см - Възможност за стъпенка с две стъпала с нехлъзгащо се покритие от материала на ваната - Консумирана мощност не повече от 0,8kW | <ul style="list-style-type: none"> - Пълнен /полезен капацитет: 270 /165 л - Време за пълнене / източване на ваната: 2 мин / 1,8 мин - Вградена система за вътрешно промиване - Вградена връзка за перлена решетка - Електромагнитна защита срещу твърда вода - Размери:1520x870x1035мм; Тегло 94 kg - Възможност за регулиране на височината на ваната при позициониране с 215 мм - Възможност за стъпенка с две стъпала с нехлъзгащо се покритие от материала на ваната - Консумирана мощност 0,8 kW (800VA) |
| <p>4.6.</p> | <p>Четирикамер на хидрогалван ична ваната</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Всяка от четирите камери да съдържа поне по два електрода за независимо извършване на процедурите една от друга в зависимост от идиакциите на пациента - Общ брой на електроди: не по-малко от 9 (1 от тях задължително сух) - Избор на полярността за всеки от електродите и индикацията им на дисплея - Тип на токовите форми: постоянен (гальваничен) и динамичен (монофазен, двуфазен, кратък период и дълъг период) - Електронно управление с LCD тъч скрийн дисплей - Задаване на продължителността на процедурата от дисплея - Точност на измерването на тока $\pm 10\%$ - Регулиране на работния ток във всяка ваната - в стъпка от 2mA - Скорост на изменение на тока във ваната 50 mA/s - Диапазон на тока в една ваната 25 - 500 mA - Защита срещу електрически инциденти - Подвижни вани за ръцете за удобство на пациента - Използваем капацитет на ваните за ръце: не по-малко от 13 л за всяка - Използваем капацитет на ваните за крака: не по-малко от 24 л за всяка | <p>Четирикамерна хидрогалванична ваната, Electra</p> <ul style="list-style-type: none"> - Всяка от четирите камери съдържа по два електрода за независимо извършване на процедурите една от друга в зависимост от идиакциите на пациента - Общ брой на електроди: 9 (1 сух) - Избор на полярността за всеки от електродите и индикацията им на дисплея - Тип на токовите форми: постоянен (гальваничен) и динамичен (монофазен, двуфазен, кратък период и дълъг период) - Електронно управление с LCD тъч скрийн дисплей - Задаване на продължителността на процедурата от дисплея - Точност на измерването на тока $\pm 10\%$ - Регулиране на работния ток във всяка ваната - в стъпка от 0,2mA - Скорост на изменение на тока във ваната 50 mA/s - Диапазон на тока в една ваната 25 - 500 mA - Защита срещу електрически инциденти - Подвижни вани за ръцете за удобство на пациента - Използваем капацитет на ваните за ръце: 13 л за всяка - Използваем капацитет на ваните за крака: 24 л за всяка <p>- Материал на ваната: фибростъкло (L-RTM) със специално антибактериално гелово покритие,</p> |



| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>подходящо за ползване с минерална вода, добавки на разтвори и соли;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размери: 1280 x 950 x 950 см; тегло: 56 kg - Изходна мощност 30VA <p>Мобилен тангентор за подводен масаж към различни вани,</p> <p>AquaMobil</p> <ul style="list-style-type: none"> - Използващ затворена система на водата във ваната без външен източник на вода - Комплект с 3 дюзи с разл. диаметър и 2 маркуча - Сила на налягането: 4 bar - Контролен панел за управление на параметрите - Вграден електронен термометър и манометър - Вградена защита за самоизключване на помпата, при липса на вода - Ел. консумация: 1 kW - Вградена система за дезинфекция - Захранващо напрежение 230V/ 50Hz - Компактен уред с размери : 950x640x420мм | <p>подходящо за ползване с минерална вода, добавки на разтвори и соли;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размери: 125 x 95 x 95 см; (+/-3) тегло: не повече от 60 kg - Изходна мощност не повече от 30 VA <p>Мобилен тангентор за подводен масаж към различни вани:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Използващ затворена система на водата във ваната без външен източник на вода - Комплект с 3 дюзи с разл. диаметър и 2 маркуча - Сила на налягането: не по-малко от 4 bar; - Контролен панел за управление на параметрите - Вграден електронен термометър и манометър - Вградена защита за самоизключване на помпата, при липса на вода - Ел. консумация: не повече 1 kW - Вградена система за дезинфекция - Захранващо напрежение не повече от 230V/ 50Hz - Компактен уред с размери: 95 x 65 x 40 см (+/- 2 см) | |
| <p>4.7.</p> <p>Мобилен тангентор за подводен масаж</p> | <p>подходящо за ползване с минерална вода, добавки на разтвори и соли;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размери: 1280 x 950 x 950 см; тегло: 56 kg - Изходна мощност 30VA <p>Мобилен тангентор за подводен масаж към различни вани,</p> <p>AquaMobil</p> <ul style="list-style-type: none"> - Използващ затворена система на водата във ваната без външен източник на вода - Комплект с 3 дюзи с разл. диаметър и 2 маркуча - Сила на налягането: 4 bar - Контролен панел за управление на параметрите - Вграден електронен термометър и манометър - Вградена защита за самоизключване на помпата, при липса на вода - Ел. консумация: 1 kW - Вградена система за дезинфекция - Захранващо напрежение 230V/ 50Hz - Компактен уред с размери : 950x640x420мм | <p>подходящо за ползване с минерална вода, добавки на разтвори и соли;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размери: 125 x 95 x 95 см; (+/-3) тегло: не повече от 60 kg - Изходна мощност не повече от 30 VA <p>Мобилен тангентор за подводен масаж към различни вани:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Използващ затворена система на водата във ваната без външен източник на вода - Комплект с 3 дюзи с разл. диаметър и 2 маркуча - Сила на налягането: не по-малко от 4 bar; - Контролен панел за управление на параметрите - Вграден електронен термометър и манометър - Вградена защита за самоизключване на помпата, при липса на вода - Ел. консумация: не повече 1 kW - Вградена система за дезинфекция - Захранващо напрежение не повече от 230V/ 50Hz - Компактен уред с размери: 95 x 65 x 40 см (+/- 2 см) | |
| <p>4.8.</p> <p>Хидромасаж на вана</p> | <p>Хидромасажна вана, Laguna Plus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Балнеологична вана за вихров масаж на цяло тяло - Анатомичен дизайн на коритото с ограничител за краката при по-ниски пациенти - Хидромасажни метални дюзи, 25 броя - Миксиране на водната струя с добавяне на въздух - Материал на ваната: фибростъкло (L-RGM) със специално антибактериално гелово покритие, подходящо за ползване с минерална вода, добавки на разтвори и соли; - Хигиенен душ със стоп кран - Странични ръкохватки за пациента от неръждаема стомана - Датчик за температурата на водата - Вградена връзка за перлена решетка - Вградена система за промиване - Електромагнитна защита при твърда вода - Максимален / полезен капацитет на ваната: 300 /200 | <p>подходящо за ползване с минерална вода, добавки на разтвори и соли</p> <ul style="list-style-type: none"> - Балнеологична вана за вихров масаж на цяло тяло - Анатомичен дизайн на коритото с ограничител за краката при по-ниски пациенти - Хидромасажни метални дюзи, не по-малко от 25 броя - Миксиране на водната струя с добавяне на въздух - Материал на ваната: фибростъкло със специално антибактериално гелово покритие, - подходящо за ползване с минерална вода, добавки на разтвори и соли - Хигиенен душ със стоп кран - Странични ръкохватки за пациента от неръждаема стомана - Датчик за температурата на водата - Вградена връзка за перлена решетка - Вградена система за промиване - Електромагнитна защита при твърда вода - Максимален / полезен капацитет на ваната: не по-малко от | |



| | | |
|----------------------------------|--|--|
| | <p>300/200 л</p> <ul style="list-style-type: none"> - Време за пълнене/източване на ваната: не повече от 2,5 мин - Всички кранове, дюзи, душове и метални аксесоари да са изработени от неръждаема стомана Размери (ДхШхВ): 220 x 85 x 80 см (+/-2 см) ; Тегло не повече от 115 кг - Регулиране на височината на ваната при позициониране с не повече от 2 см - Захранващо напрежение: 3 x 400 V/50 Hz - Консумирана мощност не повече от: 0,8 kW | <ul style="list-style-type: none"> - Време за пълнене/източване на ваната: 2,5 / 2,2 мин - Всички кранове, дюзи, душове и метални аксесоари са изработени от неръждаема стомана - Размери (ДхШхВ): 2200 x 870 x 790 мм ; Тегло: 114 кг - Регулиране на височината на ваната при позициониране с 2 см - Захранващо напрежение: 3 x 400 V/50 Hz - Консумирана мощност 0,8 kW (800VA) |
| <p>4.9.</p> <p>Сух тангентор</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Минимум 6 вградени различни масажи - Регулиране на налягане на водата от 1 до 6 bar - Нетоксична за човешкото тяло силиконова подложка - Регулиране температура на водата от 10 до 50 C - Регулиране водното налягане-5 степени - Регулиране на скоростта-6 степени - Настройка на височина на пациентите-минимум - 160-190 см - Обем на водата 300 литра - Размер на апарата- 2360 / 915 / 540 см (+/- 20 см) - Тегло на апарата- не повече от 100 кг - Консумирана мощност не повече от 2.2 kW | <p>Сух тангентор, SUANAE Premium</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 вградени различни масажи - Регулиране на налягане на водата от 1 до 6 bar - Нетоксична за човешкото тяло силиконова подложка - Регулиране температура на водата от 10 до 50C - Регулиране водното налягане-6 степени - Регулиране на скоростта-6 степени - Настройка на височина на пациентите- 160- 190 см - Обем на водата 300 литра - Размер на апарата- 2360/915/540 мм - Тегло на апарата-95 кг - Консумирана мощност до 2.2 kW |

