**ს.ს ,,ჩაჩავას კლინიკა“** აცხადებს ტენდერს სასტერილიზაციო ავტოკალვების შესყდვასთან დაკავშირებით

**პრეტენდენტის მიერ წარმოსადგენი დოკუმენტ(ებ)ი:**

* საქონლის მიწოდებისა და ინსტალაციის ღირებულება
* კომპანიის მიმოხილვა
* ინფორმაცია მოწოდების ვადებსა და პირობებზე;
* ინფორამცია საგარანტიო ვადების შესახებ.
* საკონტაქტო პირის (პროექტის მენეჯერის) მონაცემები;
* უკანასკნელი 3 წლის მანძილზე განხორციელებული ანალოგიური პროექტების ჩამონათვალი (დამკვეთი ორგანიზაციის საკონტაკტო პირის მითითებითა და მათ მიერ გაცემული რეკომენდაცია) არსებობის შეთხვევაში, მათ შორის შემოთავაზებული სასტერილიზაციო დანადგანის იდენტური მოდელის სხვა დაწესებულებაში რეალიზაციისა და ინსტალაციის შესახებ.
* პროდუქციის სერტიფიკატები, პასპორტი და ტესტირების გავლის დამადასტურებელი დოკუმენტები.

**შენიშვნა:**

* განიხილება მხოლოდ ის წინადადებები, რომლებიც მოიცავს ზემოთ ჩამოთვლილ ყველა პუნქტს;

**შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადა, ადგილი და მიწოდების პირობა:**

* ტენდერში გამარჯვებულმა კომპანიამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში უნდა უზრუნველყოს სასტერილზაციო აპარატების მიწოდება, ინსტალაცია, ტესტირება და პერსონალის დატრენინგება.
* საქონლის/მომსახურების მოწოდება უნდა განხორციელდეს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების მოქმედების მანძილზე, ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.

**შენიშვნა:**

* საქონლის/მომსახურების მიწოდება უნდა განხორციელდეს სამუშაო საათებში;

**პრეტენდენტის წინადადების ფასი და ანგარიშსწორების პირობები:**

* ხარჯები, რომლებიც სატენდერო წინადადების ფასში არ იქნება გათვალისწინებული, არ დაექვემდებარება ანაზღაურებას;
* კლინიკის მიერ ანაზღაურება განხორციელდება ხელშეკრულებაში გაწერილი პირობების დაცვით.

**სასტერილზაციო დანადგარის ზოგადი მახასიათებლები:**

**სტერილიზატორი N1:**

* სტერილიზატორი უნდა უზრუნვეყოფდეს გასასტერილებელი მასალის თერმულ, ორთქლით, დამუშავებას.
* სტერილიზაციის რეჟიმი ორთქლით დამუშავების დროს: გრავიტაციული სტერილიზატორისათვის არის 121​°C – 30 წუთი, 1 ატმოსფერო, ხოლო ვაკუუმიანი სტერილიზატორისათვის 132°C– 3-4 წუთი, 2 ატმოსფერო.
* ორმხრივი კარები (სტერილიზაციისთვის გამზადებული მასალისა და უკვე გასტერილებული მასალის აღება უნდა მოხდეს სხვადასხვა ზონაში სტერილზიატორის სხვადასხვა კარის საშუალებით). მექანიკური ჩაკეტვითა და კარის ავტომატური ბლოკირებით.
* მიკროპროცესული მართვა
* კარის გახსნა 660x660მმ
* ძაბვა: 400V, 50Hz
* დენი: 62A
* სიმძლავრე: 42 კვტ
* მოცულობა - ტ/ლიტრი: 461/449 (მახასიათებლების ცვლილება შესაძლებელია მხოლოდ (+100 ლ) მაჩვენებლით.
* საშუალო წონა:

წმინდა წონა (Net weight): 464კგ, წყლით სავსე კამერით (With water filled chamber) - 722კგ

* გარე ზომები (W) x (D) x (H): 111,5 x 138 x 202 სმ
* შიდა ზომები (W) x (D) x (H): 67 x 100 x 67 სმ
* დამატებითი სპეციფიკაციები

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | შიდა | გარე |
| PS(Bar) | -1/3 | -1/3.5 |
| TS (°C) | 0/148 | 0/148 |
| V (L) | 449 | 5x18 |
| Fluid group | 1&2 | 2 |
| Pt (bar) | 4.3 | 6.7 |

* იატაკლზე განთავსებადი
* სასურველია პრინტერით
* უჟანგავი ფოლადის

**სტერილიზატორი N2:**

* სტერილიზატორი უნდა უზრუნვეყოფდეს გასასტერილებელი მასალის თერმულ, ორთქლით, დამუშავებას.
* სტერილიზაციის რეჟიმი ორთქლით დამუშავების დროს: გრავიტაციული სტერილიზატორისათვის არის 121​°C – 30 წუთი, 1 ატმოსფერო , ხოლო ვაკუუმიანი სტერილიზატორისათვის 132°C– 3-4 წუთი, 2 ატმოსფერო.
* ორმხრივი კარები (სტერილიზაციისთვის გამზადებული მასალისა და უკვე გასტერილებული მასალის აღება უნდა მოხდეს სხვადასხვა ზონაში სტერილზიატორის სხვადასხვა კარის საშუალებით). მექანიკური ჩაკეტვითა და კარის ავტომატური ბლოკირებით.
* მიკროპროცესული მართვა
* კარის გახსნა 450x450მმ
* კამერის მოცულობა - 137 ლიტრი (მახასიათებლების ცვლილება შესაძლებელია მხოლოდ (+100 ლ)
* კამერის სიმაღლე 450 მმ
* კამერის სიღრმე 660 მმ
* კამერის სიგანე 450 მმ
* გამოყენებადი სივრცე კამერაში: 432x432
* გარე ზომები არაუმეტეს. (W) x (D) x (H): 73 x 130 x 200 სმ
* ძაბვა: 400V, 50Hz
* დენი: 62A
* სიმძლავრე: 18 კვტ
* სპეციფიკაციები

|  |  |
| --- | --- |
|  | შიდა |
| PS(Bar) | -1/2,7 |
| TS (°C) | 0/148 |
| V (L) | 201 |
| Fluid group | 2 |
| Pt (bar) | 4 |

* იატაკლზე განთავსებადი
* სასურველია პრინტერით
* უჟანგავი ფოლადის

**ინფორმაცია პრეტენდენტებისათვის:**

* პრეტენდენტი ვალდებულია კლინიკის წარმომადგენლებთან ერთად (საკ ნომერი:................. ) წინასწარ დაათვალიეროს სასტერილიზაციო ფართი და დეტალურად შეისწავლოს შესასრულებელი სამუშაოები;
* სამუშაოები უნდა განხორციელდეს აღნიშნულ სფეროში საქართველოს კანონმდებლობისა და საერთაშორისო სტანდარტების მოთხოვნათა სრული დაცვით. მათ შორის სასტერილზაციო დანადგარი უნდა აკმაყოფილებდეს საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობისა და საერთაშორისო სტანდარტების მოთხოვნებს.
* მახასიათებლების (ზომა, ტევადობა და ა.შ.) ცვლილება შესაძლებელია მხოლოდ (+- 100 კგ) მაჩვენებლით.
* შემოთავაზების წარმოდგენის ბოლო ვადა: **2024 წლის 10 აპრილი 18:00 საათი**;
* პრეტენდენტის მიერ სატენდერო წინადადება გადმოგზავნილი უნდა იყოსმითითებულ ელ.ფოსტაზე: [**info@chachava.ge**](mailto:info@chachava.ge)
* ამავე მეილიდან, კლინიკის მხრიდან მოხდება პრეტენდენტისგან სატენდერო წინადადებისმიღების დადასტურება. სხვა შემთხვევაში, გთხოვთ დაგვიკავშირდეთ განცხადებაში მითითებულ საკონტაქტო ნომერზე; ................................

**საკონტაქტო ინფორმაცია:**  
ტელ: ...................................

CPV : 33100000: სამედიცინო მოწყობილობები

33191100 სტერილიზატორი