

სამედიცინო მოწყობილობების
(ნეონატოლოგიის მიმართულების სამედიცინო აპარატურა და მობილური რენტგენის აპარატი)

(CPV 33100000 - სამედიცინო მოწყობილობები)

შესყიდვის
ელექტრონული ტენდერის (SPA)
სატენდერო კომისიის სხდომის
ოქმი N1

ქ. თბილისი

7 აგვისტო 2019 წ.

სატენდერო კომისიის სხდომას ესწრებოდნენ:

სატენდერო კომისიის თავმჯდომარე:

მ. წაქაძე

სატენდერო კომისიის წევრები:

გ. მაღლაკელიძე ქ. ზოზიაშვილი თ. ხორხელი

სატენდერო კომისიის აპარატის წევრები:

გ. ბაქრაძე თ. ქავთარაძე ნ. წივილაშვილი

დღის წესრიგი:

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის პირველი საუნივერსიტეტო კლინიკის მიერ, 2019 წლის საკუთარი შემოსავლების ფარგლებში, სამედიცინო მოწყობილობების (ნეონატოლოგიის მიმართულების სამედიცინო აპარატურა და მობილური რენტგენის აპარატი) (CPV 33100000 - სამედიცინო მოწყობილობები) შესყიდვის მიზნით გამოსაცხადებელი ელექტრონული ტენდერის შესახებ სატენდერო განცხადების ტექსტისა და ელექტრონული სატენდერო დოკუმენტაციის განხილვა და დამტკიცება.

მოისმინეს:

სატენდერო კომისიის აპარატის წევრის თ. ქავთარაძის ინფორმაცია, რომელმაც აღნიშნა, რომ კომისიის წევრებს გადაეცათ ელექტრონული ტენდერის 2019 წლის საკუთარი შემოსავლების ფარგლებში, სამედიცინო მოწყობილობების (ნეონატოლოგიის მიმართულების სამედიცინო აპარატურა და მობილური რენტგენის აპარატი) (CPV 33100000 - სამედიცინო მოწყობილობები) შესყიდვაზე სატენდერო კომისიის აპარატის მიერ მომზადებული ელექტრონული სატენდერო დოკუმენტაციის და განცხადების პროექტი, სადაც სავარაუდო ღირებულება 1 211 695 ლარი განსაზღვრულია ბაზრის შესწავლის შედეგების გაანალიზების საფუძველზე. (თსსუ პირველი საუნივერსიტეტო კლინიკის პერინატალური მიმართულების ხელმძღვანელის პაატა ჟორჯიანიის 2019 წლის 6 მაისის N 11/1584 და 2019 წლის 14 მაისის N11/1669 მოხსენებითი ბარათების საფუძველზე)

აზრი გამოთქვას:

სატენდერო კომისიის წევრმა გ. მაღლაკელიძემ აღნიშნა, რომ წარმოდგენილი განცხადებისა და ელექტრონული სატენდერო დოკუმენტაციის პროექტი მისაღებია. აღნიშნულ მოსაზრებას დაეთანხმა სატენდერო კომისიის ყველა წევრი.

კომისიამ დაადგინა:

1. დამტკიცდეს სამედიცინო მოწყობილობების (ნეონატოლოგიის მიმართულების სამედიცინო აპარატურა და მობილური რენტგენის აპარატი) (CPV 33100000 - სამედიცინო მოწყობილობები) შესყიდვის მიზნით, ელექტრონული ტენდერის (SPA) სისტემაში ელექტრონულად შევსებული სატენდერო პირობების პროექტი;

2. დაევალოს სატენდერო კომისიის აპარატს უზრუნველყოს ერთიან ელექტრონულ სისტემამში ატვირთული სატენდერო განცხადებისა და სატენდერო დოკუმენტაციის რეგისტრაცია გამოქვეყნება.

სატენდერო კომისიის თავმჯდომარე:



მ. წაქაძე

სატენდერო კომისიის წევრები:

გ. მაღლაკელიძე



ქ. ზოზიაშვილი



თ. ხორხელი



სატენდერო კომისიის აპარატის წევრები:

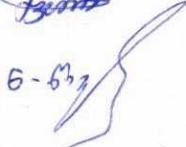
გ. ბაქრაძე



თ. ქავთარაძე



ნ. წივილაშვილი



From: con spa gov ge (con@spa.gov.ge)
To: giomaglakelidze@yahoo.com
Date: Tuesday, July 23, 2019, 05:20 PM GMT+4

აბელწიფო შესყიდვების სააგენტომ განიხილა თქვენი მიმართვა, საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 29 აგვისტოს N446 დადგენილების დანართით განსაზღვრული - სამედიცინო მოწყობილობის შესყიდვასთან (CPV-33100000) დაკავშირებით და გაცნობებთ, რომ ამ ეტაპზე, ვერ განხორციელდა თქვენს მიერ მითითებული შესყიდვის ობიექტ(ებ)ის აგრეგირება სხვა შემსყიდველი ორგანიზაციების მოთხოვნებთან.

უველივე ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტო მიზანშეწონილად მიიჩნევს მოგვეთ თანხმობა წერილში ნახსენები ობიექტ(ებ)ის შესყიდვა განხორციელოთ კონსოლიდირებული ტენდერების ფარგლებს გარეთ.

აიოვალისწინებთ, რომ შესყიდვა უნდა განხორციელდეს კანონმდებლობით დადგენილი წესითა და მოთხოვნათა გათვალისწინებით.

From: giorgi g.orgi [mailto:giomaglakelidze@yahoo.com]
Sent: ორშაბათი, 22 ივლისი, 2019 წელი 15:11
To: Nino Gamrekeli <NGamrekeli@spa.ge>; con spa gov ge <con@spa.gov.ge>
Subject: პირველი საუნივერსიტეტო კლინიკა

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 29 აგვისტოს **N446** დადგენილების შესაბამისად გაცნობებთ, რომ თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის პირველი საუნივერსიტეტო კლინიკა გეგმავს ტენდერის გამოცხადებას: 2019 წლის სახსრებით

სამედიცინო მოწყობილობების (ნეონატოლოგიის მიმართულების საედიცინო აპარატურა და მოზულური რენტგენი) (CPV 33100000) - 1 211 695 ლარი

მიწოდების ვადა - ხელშეკრულების გაფორმებიდან 60 კალენდარული დღე

გთხოვთ მოგვეთ თანხმობა.

პატივისცემით,

შესყიდვების სამსახურის უფროსი

გიორგი მალაქაძე

ტელ: 577773222

8	ბიოლოგიური სუნთქვის აპარატი	ფილტვების ბიოლოგიური ვენტილაციის აპარატი, ნონ-ტალურ პატიენტებთან გამოიყენებული, მბალიური, 15-აწ-უფრო დიდი სუნთქვის სისტემის, 2 ლ/წთ, ინფრარედ-გრაფიკული მონიტორინგიანი; სუნთქვის სისტემის, 2 ლ/წთ, ინსპ 0.20 to 10.00 sec, Volume support (VS); P-V, SIMV; Bi/Double; CPAP; PSp; PAPV; PRVC; PRVC-SIMV; AMV; CRRV; PSp/ST; nCPAP; NIV; Apnea vent. აპირის ნაკადი: 3 to 30 L/min; Flow trigger: OFF; 0.2 to 5.0 L/min; Pressure trigger OFF; -20.0 to -0.5 cmH ₂ O; Sigh; Switch ON; OFF; duration: 30sec to 180 min; system with integrated backup air supply; Max. output flow: 200 L/min ან მეტი; სრული კონსილტატი: ერთჯერადი კონსილტატი 2 ან მეტი, ულტრა-ბიო-ტექნიკის, ნონ-ტალური სუნთქვის და სხვა აქსესუარი გამართული ქსელის ტერმინალით	ცალი					ISO, CE	3		
9	ბიოლოგიური სუნთქვის აპარატი, აბალიზირებული	სასუნთქ აპარატი აბალიზირებულია, მაღალი-ბიოლოგიური (HFO ან მსგავსი), სრული კონსილტატი, სათანადო ურთიერთობა: FiO ₂ : 21 to 100%; Inspiratory Flow rate: 1 to 50 L/min; Resp. Rate: 1 to 150 /min; Insp. time: 0.15 - 3 sec; Inspiratory pause time: 0.1-3 sec; Expiratory time: min 250 msec; I : E ratio: 1:1 to 1:4; Insp. Tidal Volume limit: 3 ml to 500 ml PEEP: 0 - 35 cm of H ₂ O Pressure support: 0 - 40 cm of H ₂ O Flow cycle: 0 to 45% of peak flow; SIMV rate: 1 to 120 B. P. M. Apnea time adjustable: 10 to 40 sec. Apnea backup rate: 12 B. P. M. Onwards Pressure trigger: 0.1 to 10 cm H ₂ O; Flow trigger: 0.1 - 10 L.P.M. Bias flow/biase flow: 0.4 to 5 L.P.M., Volume limit: 2ml to 500 ml	ცალი					ISO, CE	2		
10	დეფიბრირებადი აპარატი	დეფიბრირებადი აპარატი დაცვის და ულტრა-სონოგრაფიის მქონე, მაღალი კლასის ვენტილაციის შესაძლებელია, 1200ჯ, ბიფაზური, ავტომატური და მანუალური რეჟიმები სათანადო აქსესუარებით	ცალი					ISO, CE	1		
11	საინფუზიო ტუმბო, მხრივითი	საინფუზიო ავტომატური მონიტორინგის ნონ-ტალური, 1-წლიანი სისტემა სხვადასხვა მხრივითი შესაძლებელია 5, 10, 20, 30, 50/60ml მხრივითი გამოსაყვანილია, მუშაობის დროს პერიოდულად ცვლილების/გადართვების შესაძლებლობით: 3.5" ფრადი დისკოვით; ნაკადით, დროით და სხვადასხვა მონიტორინგით; მინ. ნაკადი: 0.1ml/h; მიღების სიჩქარე: 0.01ml; მრავალ-კომპარტიული რეჟიმები: 10 სხვა რეჟიმ @ 5ml/h ნაკადის დროს; ავტომატური გამთავრების; ბილუსის ფუნქცია: @220გ	ცალი					ISO, CE	14		
12	ვილენტირებადი ინფუზიონი	ინფუზიონი სხვადასხვა მხრივითი სისტემების გამოყენების შესაძლებლობით, ნონ-ტალური პერიოდულად	ცალი					ISO, CE	6		
13	აქტიური, პირდაპირი	აქტიური სათანადო ქალით 1ლ მიღების, დამცავი ფილტვით	ცალი						6		
14	პაციენტის დამცავი	მთლიანი სხეულის პაციენტისთვის აბალიზირებული	ცალი					CE, IS / და FDA სერტიფიკატი	1		
15	სარეინფუზიო სარეინფუზიო-სისტემა	სარეინფუზიო სარეინფუზიო-სისტემა, განათებით, აპირით ფუნქციონირებს, ტექნიკური კონსტრუქციის, აბალიზირების შესაძლებელია ბარიერი/გამაბრუნებელი	ცალი						6		
16	ლაინფუზიონი	ლაინფუზიონი ნონ-ტალური პერიოდული	ცალი						4		
17	განმარტვის კარგი	განმარტვის კარგი, კამერა, კამერის რეალური	ცალი						2		
18	ფორთეინის აპარატი	ტექნიკური სხეულის ინდიკატორი: 10 - 60 გრამი, კანის სხეულის სისტემა: 4-5ჯ, განმარტვის ფუნქცია: 2-3ჯ, @220გ. (2-კომპარტიული)	ცალი					ISO, CE	2		

▼ შესყიდვის ობიექტის აღწერასთან დაკავშირებული ინფორმაცია

1.1 მიუთითეთ შესყიდვის ობიექტის დასახელება

სამედიცინო მოწყობილობების შესყიდვა (ნეონატოლოგიის მიმართულების სამედიცინო აპარატურა და მობილური რენტგენის აპარატი) (CPV 33100000 - სამედიცინო მოწყობილობები)

1.2 მიუთითეთ საქონლის/მომსახურების/სამუშაოს აღწერა (ტექნიკური დავალება), შესყიდვის ობიექტის რაოდენობა/მოცულობა

1) რენტგენის აპარატი, მობილური რენტგენოგრაფიული დანადგარი ნეონატალური კვლევებისათვის, მობილური ცენტრალური ჩამკეტი; რეგულირებადი მილაკის შტატივით; გენერატორის სიმძლავრე არანაკლებ 4 KW; სიხშირე 100KHz ან მეტი; 40-120 KVP, ორი ფოკუსი $\leq 0,6$ mm და < 2 mm; 110mA ან მეტი; მინ.საექსპოზიციო დრო 4msec ან ნაკლები, ციფრული დისპლეი, ადვილად გამოსაყენებელი 230V, 50hZ. ცალი 1

2) ოტო-ოფთალმოსკოპი "ოტო-ოფთალმოსკოპი, სათანადო ნეონატალური თავსაცმებით, ელემენტებზე. თვალში ჩასახედი გამადიდებელი და ნათებით; ყურის, ცხვირის და ყელის გამოსაკვლევად ადვილად რეგულირებადი, 3-ჯერადი გამაძლიერებელი მოსახსნელი ობიექტივით. ყურის ძაბრები \varnothing 2.5 - 3.5 - 4.5 მმ. ცალი 1

3) გლუკომეტრი გლუკომეტრი, პორატული, ნეონატალური ან მსგავსი რეჟიმით სათანადო ჩხირებით ცალი 3

4) კარდიოგრაფი, ნეონატალური ელექტროკარდიოგრაფი, 12 არხიანი-განხრიანი; Z-ჩასაკეცი ქაღალდით, სიგანე არანაკლებ 20სმ; სათანადო აქსესუარებით, ელექტროდებით, ურიკით: 8" or bigger Colour LCD; 12 არხიანი: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6; ალფავიტური კლავიატურით; ჩაშენებული აკუმულატორით, მუშაობა 3სთ ან მეტი; სრული ანალიზი და რეპორტი. @220v - 2 ცალი; ცალი 1

5) დადებითი წნევის ვენტილატორი nCPAP სასუნთქი აპარატი, ნეონატალური - განგრძობითი დადებითი წნევის (nCPAP) უზრუნველყოფა ნაკადისა და ტემპერატურის კონტროლით ცალი 2

6) სტეტოსკოპი სტეტოსკოპი, ახალშობილთათვის- საორიენტაციო დ.2სმ ცალი 18

7) ტრანსილუმინატორი, ნეონატალური "ცივი სინთლის წყარო მიკროპროცესორული, ახალშობილთა, გარედან დასამზერად: special for Neonates -Infants to find the artery and assists in the diagnosis of pneumothorax, hydrocephalus;

პორტატული: არაუმეტეს 5 kg;

ნათების რეგულირებადი ინტენსივობის ფიბროოპტიკური კაბელით არანაკლებ 1 meter .

თავაკის ზომა 2.5 cm X 2.5 cm ან მეტი; განგაში ტემპერატურის, გაგრილების პარამეტრების დარღვევაზე; ელ.კვება: @ 220 V, 50HZ.

სერტიფიკატი/შესაბამისობა: IEC 60601-1" ცალი 1

8) ხელოვნური სუნთქვის აპარატი "ფილტვების ხელოვნური ვენტილაციის აპარატი, ნეონატალურ პაციენტებთან გამოსაყენებელი, მობილური, 15"ან უფრო დიდი სენსორული ფერადი ეკრანი, ციფრულ-გრაფიკული მონიტორინგით; სუნთქ.სიხშირე: 2 to 150 /min; T.insp 0.20 to 10.00 sec; Volume Support (VS); P,V-SIMV; Bi/Duolevel; CPAP, PSV; APRV,

PRVC, PRVC-SIMV, AMV, CPRV, PSVS/T, nCPAP, NIV, Apnea vent. აირის ნაკადი: 3 to 30 L/min; Flow trigger: OFF, 0.2 to 5.0 L/min; Pressure trigger OFF, -20.0 to -0.5 cmH2O; Sigh: Switch ON, OFF, duration: 30sec to 180 min; system with integrated Backup air supply: Max. output flow 200 L/min ან მეტი; სრული კომპლექტი: ერთჯერადი კონტურები 2 ან მეტი, ელექტროდამატენიანებლით, ნეონატალური სენსორებით და ყველა აქსესუარი გამართული ექსპლუატაციისათვის" ცალი 3

კომპლექტი, სათანადო ურიკით: Fio2: 21 to 100%; Inspiratory Flow rate: 1 to 50 l/min; Resp. Rate : 1 to 150 /min; Insp. time : 0.15 – 3 sec. Inspiratory pause time : 0.1-3 sec; Expiratory time : min 250 msec, I : E ratio : 1:1 to 1:4; Insp. Tidal volume limit : 3 ml to 500 ml

PEEP : 0 – 35 cms of H2O. Pressure support : 0 – 40 cms of H2O.

Flow cycle : 0 to 45% of peak flow; SIMV rate : 1 to 120 B. P. M.

Apnea time adjustable : 10 to 40 sec. Apnea backup rate : 12 B. P. M. Onwards

Pressure trigger : 0.1 to 10 cm H2O; Flow trigger : 0.1 – 10 L.P.M.

Bias flow/base flow : 0.4 to 5 L.P.M. Volume Limit : 2ml to 500 ml" ცალი 2

10) დეფიბრილატორი, ნეონატალური დეფიბრილატორი დაცვის და ელექტროსუფრთხოების მაღალი კლასის ევრონორმების შესაბამისად, 1-200ჯ, ბიფაზური; ავტომატური და მანუალური რეჟიმები; სათანადო აქსესუარებით ცალი 1

11) საინფუზიო ტუმბო, შპრიცით საინფუზიო ავტომატური მოწყობილობა ნეონატალური, ე.წ. ღია სისტემა სხვადასხვა მწარმოებლების 5, 10, 20, 30, 50/60ml შპრიცების გამოსაყენებლად, მუშაობის დროს პარამეტრების ცვლილების/გადაპროგრამების შესაძლებლობით: 3.5" ფერადი დისპლეი; ნაკადით, დროით და სხეულის წონის მიხედვით რეჟიმები; მინ. ნაკადი: 0,1ml/h; მოცულობის ბიჯი: 0.01ml; შიდა-აკუმულატორით მუშაობა: 10 სთზე მეტი @ 5ml/h ნაკადის დროს; ავტომატური გამოთვლებით; ბოლუსის ფუნქცია; @220ვ ცალი 14

12) ვოლუმეტრული ინფუზომეტი ინფუზომეტი სხვადასხვა მწარმოებლის სისტემების გამოყენების შესაძლებლობით, ნეონატალური პარამეტრებით ცალი 6

13) ამომქაჩი, პორტატული ამომქაჩი სათანადო ქილით 1ლ მოცულობის, დამცავი ფილტრით ცალი 6

14) ჰიპოთერმული დანადგარი მთლიანი სხეულის ჰიპოთერმიისათვის ახალშობილებში ცალი 1

15) სარეანიმაციო საწოლი-სტენდი სპეციალური სადგამი მულტიფუნქციური, განათებით, ასაწონი ფუნქციით, ტემპერატურის კონტროლით, ახალშობილის მოსახსნელი ზარიერებიანი საწოლით ცალი 6

16) ლარინგოსკოპი ლარინგოსკოპი ნეონატალური პირებით ცალი 4

17) ჟანგბადის კარავი ჟანგბადის მცირე კარავი-კაბინა, გამჭვირვალე ცალი 2

18) ფოტოთერაპიის აპარატი ტემპერატული სენსორის ინდიკაცია : 10 – 60 გრად. კანის სენსორის სიზუსტე: <0.5C; განგაშის ფუნქცია; ელ. კვება @220ვ. (2-კომპლექტი) ცალი 2

19) ფოტოთერაპიის საწოლი-აპარატი ფოტოთერაპიული მოწყობილობა ქვემოდან, წოლის დროს დასხივებისათვის; ტემპერატული სენსორის ინდიკაცია : . კანის სენსორის სიზუსტე: <0.5C; განგაშის ფუნქცია; ელ. კვება @220ვ. ცალი 1

20) ინკუბატორი მალალექტროლოგიური ორმაგი კედლით, ტემპერატურა/ტენიანობა კონტროლით, 6 პორტით, დახრილობის და ასაწონის ფუნქციით, რენტგენის ფირის უჯრით: ცალი 6

21) ინკუბატორი საპალატე ინკუბატორი დღენაკლული ჩვილებისათვის, 6 პორტით, ტემპერატურა/ტენიანობით, დახრის რეჟიმით ცალი 5

22) პულსოქსიმეტრი "პულსოქსიმეტრი - სამედიცინო, მართვის დილაკებით; კაბელიანი გადამწოდით: მოზრდილთა და ნეონატალური;

- ეკრანი: 2,4 დიუმი ან მეტი; - რეზოლუცია: 32*240; განგაში: პულსის: 20-300დ.წთ; SpO2: 50-100%

- ჩანაწერი: მონაცემები შეიძლება ჩაიწეროს 24 საათის ან მეტის განმავლობაში

- შეტყობინება: აუდიო/ვიზუალური რეგულირებადი მაღალი და დაბალი ლიმიტები; კომპიუტერთან მიერთების და მონაცემების გადანაცვლების შესაძლებლობით;

" ცალი 10

23) პაციენტის მონიტორი მულტიპარამეტრული მონიტორი 10" ან მეტი, პორტატული, შიდა-აკუმულატორით (3,5სთ ან მეტი მუშაობისათვის) ნეონატალური პარამეტრები: ECG (3-lead: I, II, III/5-lead: I, II, III, aVR, aVL, aVF, 3/5 – lead automatic recognition; R. speed: 6.25mm/s, 12.5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s; დეფიბრილაციისგან დაცვის ფუნქცია, 5000ვ/360ჯ. ეკვ ადდგენის დრო არაუმეტეს 10წმ), SpO2 (0-100%, ±2% (70-100%)) NIBP (Manual, Auto, STAT- ოსცილოსკოპური: სისტოლური, დიასტოლური; range 20 to 270 mmHg, Resolution 1mmHg); ანალიზის ფუნქცია: ST, QT, NIBP, HR; სრული კომპლექტი; წონა სტანდარტული კონფიგურაციით არაუმეტეს 4კგ; ელ. კვება @220ვ; ეკვ, წნევა NIBP, IBP, Temp(skin), SpO2 SKIN ცალი 6

24) პაციენტის მონიტორი პაციენტის მონიტორი ნეონატალური აქსესუარებით ეკვ, არაინვაზ. წნევა, სატურაცია, ტემპერატურა ცალი 8

მონიტორის ან მეტის მიერთების შესაძლებლობით ცალი 1

26) სასწორი, ახალშობილის ბავშვის სასწორი - ტარირება/განულებების შესაძლებლობით, სათანადო ბარიერებით გვერდებზე, სიგრძის მზომი, მაქს. წონა: 16 კგ; დაბალ წონებზე ცდომილება: 5 გ ცალი 3

27) ბოთლების სტერილიზატორი სპეციალური სტერილიზატორი რძის ბოთლებისათვის, არანაკლებ 6 ცალი ტევდობით; ავტომატური, ორთქლით სტერილიზაციის მოკლე ციკლით. ელ.კვ:@220ვ ცალი 2

28) კარადა სტერილიზაციის რეჟიმით კარადა გამწოვით მედიკამენტების მოსამზადებლად შიდა ბაქტერიოციდული ეფექტით, განატებით; სიგანე 80-100სმ . @220ვ ცალი 1

29) აირ-ჟანგბადის შემრევი "სპეციალური შემრევი: ჟანგბადის კონცენტრაცია 21% -100% უწყვეტი რეგულირება; ჟანგბადის კონცენტრაცია და ნაკადის სიჩქარის ცალ-ცალკე რეგულირებით, მაღალი სიზუსტით. ნარევი აირის უწყვეტი გამოშვება; პნევმატური კონტროლი ელექტროენერჯის გარეშე

" ცალი 9

30) ფლოუმეტრი დამატენიანებელი ჭიქით ფლოუმეტრი ჟანგბადის მისაწოდებლად რეგულატორით 0-15ლ/წთ, ზურთულიანი ნაკადის მზომი სვეტით; დამატენიანებელი ჭიქით, ავტოკლავირებადი; მაღალი მედეგობის: სამედიცინო ჟანგბადის DIN სტანდარტის კონექტორით, სვეტი გამჭვირვალე მასალის (polyamide): 0-15ლ/წთ; რეგულატორით; სპეციალური სხვადასხვა დიამეტრიანი ადაპტორი/გადამყვანი მილებისათვის და ცალკე - სათანადო დამატენიანებელი ჭიქა 250მლ ან მეტი ცალი 18

31) ამბუს პარკი, ნეონატალური ამბუს პარკის ნაკრები 2 ან მეტ სხვადასხვა ზომა, ნეონატალური, სათანადო ნიღბით ცალი 10

32) აუდიომეტრი, სმენის სკრინინგის სმენის სკრინინგის აპარატი საქართველოში არსებული რეგულაციების შესაბამის მახასიათებლებით როგორც სკრინინგის ისე სპეციფიური კვლევებისათვის, სრული კომპლექტი, ქსელში ჩართვით ცალი 1

33) ნეო-სასუნთქი აპარატი სპეციალური ნეონატალური სასუნთქი მოწყობილობა: Infant Resuscitator with Warmer Integrated Module, blander, humidifier; PIP, PEEP; withy neonatal circuit; gas supply pipes; ცალი 4

34) ახალშობილის საწოლი საწოლი, ახალშობილის, მყარი მასალის ჩასაწვინი, მეტალის მობილურ კარკასზე, რბილი მატრას/საფენით ცალი 10

35) ჰაერ-ჟანგბადის დამატენიანებელი, ელექტრო დამატენიანებელი კამერა, ელექტროგამაცხელებელი, ორთქლის მაგენერირებელი, სუნთქვის კონტურების მისაერთებლით ცალი 9

36) გადაუდებელი დახმარების მაგიდა სპეციალური მაგიდა აირების და ელექტრო-როზეტული ზუდეებით, ჟანგბადის ბალონით (5-10ლ, 150ბარ), გამანათებლით, მობილური ცალი 3

37) კარდიოტოკოგრაფი " ფეტალური მონიტორი - კარდიოტოკოგრაფი - რეალურ დროში გაზომვა; ფერადი მაღალი კონტრასტული LCD 12" ან მეტი; ნაყოფის (აგრეთვე ტყუპების) გულისცემის რეგისტრაცია, საშვილოსნოს კონტრაქციების რეგისტრაცია (DECG, TOCO, IUP/UA, AFM, Fetus Movement Marking, FHR1/ FHR2.. ; ნაყოფის გულისცემის მიღება ციფრული ფორმით, რიცხობრივ-გრაფიკული ჩვენება: HR Range: 35 - 240 bpm (+/-1); ჩამენებული თერმული პრინტერი ქალაქისათვის 15სმ ან უფრო განიერი; განგაშის და შეტყობინების ფუნქციები ხმის დონის კორექტირებით;

აკუმულატორით მუშაობის ხანგრძლივობა უწყვეტ რეჟიმში - 2 (ორი) საათზე მეტი;

თერმული პრინტერი: ბეჭდვის სიჩქარე 1, 2 ან 3 სმ / წთ; ავტომატური ბეჭდვის პერიოდების მითითების შესძლებლობა; სიგნალის ინტერფეისი: ციფრული, Ethernet;

დოპლერი ულტრაბგერითი პულსირების სიხშირე 2.0 მჰც, წყალგაუმტარი;

საშვილოსნოს შეკუმშვის სენსორი: გარე; დიაპაზონი 0 – 99მმ.ვწყ.სვ. ავტომატური და მანუალური განულება; სრული კომპლექტი ყველა პარამეტრისათვის და სათანადო აქსესუარებით. ელ.კვება: 100-240V, 50 Hz, ბატარეა 12-15 V, Li-Ion (1-კომპლექტი)" ცალი 1

38) კოლპოსკოპი კოლპოსკოპი: ოპტიკური, 30გრძ დახრილი, სხივგამყოფით და სათანადო მაღალგარჩევადობის კამერით და პროგრამული უზრუნველყოფით, კომპიუტერთან დასაკავშირებლად Windows ბაზაზე. LED ტექნოლოგიით; ოპტიკური გადიდება x10 ან უკეთესი; სამუშაო მანძილი 25/30სმ; ფილტრით; @220ვ; რეგულირებადი შტატატივით, სრული კომპლექტი. ცალი 1

1.4 მიუთითეთ საქონლის მიწოდების/მომსახურების გაწევის/სამუშაოს შესრულების ვადა

ხელშეკრულების გაფორმებიდან 60 კალენდარული დღე.

1.5 მიუთითეთ საქონლის მიწოდების/მომსახურების გაწევის/სამუშაოს შესრულების ფორმა და ადგილი

თბილისი, გუდამაყრის ქ. #4 (პირველი საუნივერსიტეტო კლინიკა)

1.7 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია საგარანტიო ვადის შესახებ?

კი

1.7.1 მიუთითეთ საგარანტიო ვადასთან დაკავშირებული მოთხოვნები



გარანტია უნდა გავრცელდეს მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არანაკლებ 18 თვე

▼ ტექნიკური მოთხოვნები

2.1 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია შესყიდვის ობიექტის სასაქონლო ნიშნის, პატენტის, მოდელის, წარმოშობის წყაროს ან/და მწარმოებლის შესახებ?

კი

2.1.1 მიუთითეთ, თუ რა ინფორმაცია მოითხოვება შესყიდვის ობიექტის სასაქონლო ნიშანთან, პატენტთან, მოდელთან, წარმოშობის წყაროსთან ან/და მწარმოებელთან დაკავშირებით



პრეტენდენტი ვალდებულია მიუთითოს ველზეში: მწარმოებელი ქვეყანა, მწარმოებელი და მოდელი (მოდელის არ არსებობის შემთხვევაში, ველში ჩაიწეროს მაგ: „არ არსებობს“, „არ გააჩნია“).

2.2 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის გამოცდილების შესახებ?

კი

2.2.1 მიუთითეთ პრეტენდენტის გამოცდილებასთან დაკავშირებული მოთხოვნები



პრეტენდენტს უნდა გაჩნდეს ფასების ცხრილის (დანართი N1) პირველ პოზიციაზე (რენტგენის აპარატი, მობილური) მსგავსი მიწოდების გამოცდილება და სერვისული მხარდაჭერის შესაძლებლობა, მწარმოებლის მიერ სერთიფიცირებული ინჟინერთ.

წარმოდგინოს შესაბამისი დამადასტურებელი დოკუმენტი.

2.3 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის შესახებ?

არა

2.4 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის პერსონალის გამოცდილების შესახებ?

არა

2.5 მოითხოვება თუ არა დეტალური ინფორმაცია საქონლის მიწოდების/მომსახურების გაწევის/სამუშაოს შესრულების ვადების შესახებ (გეგმა-გრაფიკი)?

არა

2.6 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის ფინანსური შესაძლებლობების შესახებ (გარდა სარეგისტრაციო/უფლებრივი მონაცემებისა)?

არა

2.7 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია ლიცენზიასთან, აკრედიტაციასთან, სტანდარტებთან, ხარისხის შესაბამისობასთან და სხვ. დოკუმენტებთან დაკავშირებით?

კი

2.7.1 მიუთითეთ ლიცენზიასთან, სტანდარტებთან, აკრედიტაციასთან, ხარისხის შესაბამისობასთან და სხვ. დოკუმენტებთან დაკავშირებული მოთხოვნები



დანართი N1-ის (ხარჯთაღრიცხვის (ფასების ცხრილის)) -ში მითითებულ პოზიციებს უნდა გაჩნდეს მითითებული სერთიფიკატები:

1) პირველ ; მე-14; მე-20; 21-ე; პოზიციებზე (CE ან / და FDA სერთიფიკატები)

2) მე-4 პოზიციაზე (ISO, CE (IEC 60601-1)) სერთიფიკატები

3) მე-8; მე-9; მე-10; მე-11; მე-12; მე-18; მე-19; 22-ე; 23-ე; 24-ე; 25-ე; 30-ე; 34-ე; 36-ე; 37-ე; 38-ე. პოზიციებზე (ISO, CE სერთიფიკატები)

4) 29-ე პოზიციაზე ISO სერთიფიკატები

პრეტენდენტმა უნდა ატვირთოს სერთიფიკატები ერთიან ელექტრონულ სისტემაში.

2.8 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია ქვეკონტრაქტორის შესახებ?

არა

2.9 სხვა დამატებითი მოთხოვნები (ველის შევსება არ არის სავალდებულო)



ფასების ცხრილის დანართი N 1-ში (პირველ; მე-4; მე-5; მე-7; მე-8; მე-9; მე-10; მე-14; მე-15; მე-20; 21-ე; 23-ე; 24-ე; 33-ე; 36-ე; 37-ე; 38-ე პოზიციებზე) წარმოდგენილი იქნას შესყიდვის ობიექტის ოფიციალური კატალოგი, ბროშურა ან მწარმოებლის ვებ-გვერდიდან ინფორმაცია სატენდერო სპეციფიკაციების მოთხოვნებთან წინადადების შესაბამისობის შეფასებისათვის სრულყოფილად, სათანადო სურათებით/ ვიზუალური მასალით - როგორც ორიგინალი/კარგად გარჩევადი, ისე ნოტარიალურად ქართულ ენაზე ნათარგმნი სახით. შენიშვნა: იმ შემთხვევაში თუ ბროშურაში/კატალოგში/პასპორტში არ იქნება ყველა მოთხოვნილი პარამეტრის შესახებ ინფორმაცია, პრეტენდენტს შეუძლია წარმოადგინოს მწარმოებლის წერილი ასეთი მახასიათებლების, პარამეტრების შესახებ.

▼ ნიმუში ან/და ექსპერტიზის დასკვნა

3.1 მოითხოვება თუ არა ნიმუშის ან/და ნიმუშის ექსპერტიზის დასკვნის წარმოდგენა?

არა

▼ ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დამადასტურებელი დოკუმენტ(ებ)ი

4.1 მოითხოვება თუ არა სავარაუდო ღირებულებასთან შედარებით საბოლოო ფასის 20%-ით ან მეტით კლების შემთხვევაში ფასწარმოქმნის ადეკვატურობა?

კი

4.1.1 მიუთითეთ, კონკრეტულად თუ რა დოკუმენტ(ებ)ით უნდა დაასაბუთოს პრეტენდენტმა ფასწარმოქმნის ადეკვატურობა

ექსპერტიზის დასკვნით;

ინვოისით

ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებით პრეტენდენტის მიერ გაფორმებული ხელშეკრულებ(ებ)ით;

ინვოისით;

საშემფასებლო დასკვნით (რომელიც ხელმოწერილია აკრედიტირებული შემფასებელთა სერტიფიკაციის ორგანოს მიერ სერტიფიცირებული შემფასებლის მიერ. (წარმოდგენილი უნდა იქნას შესაბამისი სერტიფიკატი)

4.1.2 მიუთითეთ ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დამადასტურებელი დოკუმენტ(ებ)ის წარმოდგენის ვადა

მოთხოვნიდან არაუმეტეს 3 სამუშაო დღის ვადაში

▼ სარეგისტრაციო/უფლებრივი მონაცემების ამსახველი დოკუმენტ(ებ)ი

5.1 მოითხოვება თუ არა პრეტენდენტის სარეგისტრაციო/უფლებრივი მონაცემების ამსახველი დოკუმენტ(ებ)ი?

კი

5.1.2 მიუთითეთ იურიდიული პირისთვის წაყენებული მოთხოვნები

ცნობა საქართველოს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან, ქონებაზე საჯარო-სამართლებრივი შეზღუდვის (ყადაღის) არარსებობის შესახებ.

5.1.3 მიუთითეთ ინდივიდუალური მეწარმისთვის წაყენებული მოთხოვნები

ცნობა საქართველოს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან, ქონებაზე საჯარო-სამართლებრივი შეზღუდვის (ყადაღის) არარსებობის შესახებ.

5.1.4 მიუთითეთ ფიზიკური პირისთვის წაყენებული მოთხოვნები

ცნობა საქართველოს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან, ქონებაზე საჯარო-სამართლებრივი შეზღუდვის (ყადაღის) არარსებობის შესახებ.

5.1.5 მიუთითეთ ამსახველი დოკუმენტ(ებ)ის წარმოდგენის ვადა

ცნობა საქართველოს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან, ქონებაზე საჯარო-სამართლებრივი შეზღუდვის (ყადალის) არარსებობის შესახებ.

5.1.6 მიუთითეთ არარეზიდენტი პირისთვის წაყენებული მოთხოვნები

არარეზიდენტმა პრეტენდენტ(ებ)მა უნდა წარმოადგინონ თავიანთი ქვეყნის შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოების მიერ გაცემული საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები (ქონებაზე საჯარო-სამართლებრივი შეზღუდვის (ყადალის) არარსებობის შესახებ), რომელიც დამოწმებული უნდა იქნას აპოსტილით და თან უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული თარგმანი ქართულ ენაზე.

5.1.7 მიუთითეთ წარმომადგენლობისთვის/ფილიალისთვის წაყენებული მოთხოვნები

ცნობა საქართველოს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან, ქონებაზე საჯარო-სამართლებრივი შეზღუდვის (ყადალის) არარსებობის შესახებ.

▼ ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია

6.1 მიუთითეთ ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის ოდენობა - (2 %-დან 5 %-ის ჩათვლით)

3 პროცენტი

ჩაწერა

6.2 მიუთითეთ სავარაუდო ღირებულებასთან შედარებით საბოლოო ფასის 20%-ით ან მეტით კლების შემთხვევაში გარანტიის ოდენობა - (2 %-დან 10 %-ის ჩათვლით)

6 პროცენტი

ჩაწერა

6.3 მიუთითეთ გარანტიის მოქმედების ვადა

ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის მოქმედების ვადა სულ მცირე 60 დღით უნდა აღემატებოდეს შესყიდვის ობიექტის მიწოდების საბოლოო ვადას.

6.4 მიუთითეთ გარანტიის პირობები

თუ ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს ან აღემატება 200 000 ლარს მოითხოვება გარანტია ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით, რომელიც თან დაერთვება ხელშეკრულებას, როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი და რომელიც სულ მცირე 60 დღით უნდა აღემატებოდეს საქონლის მიწოდების საბოლოო ვადას.

გამარჯვებული პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი უნდა იქნას ხელშეკრულების შესრულების უპირობო და გამოუთხოვადი საბანკო გარანტია. საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან ან სსიპ „საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის“ მიერ ლიცენზირებული სადაზღვევო კომპანიიდან, ეროვნულ ვალუტაში - ლარში.

▼ ანგარიშსწორების პირობები

7.1 გამოიყენება თუ არა წინასწარი ანგარიშსწორება?

არა

ანგარიშსწორება „შემსყიდველის“ მიერ მოხდება, შესყიდვის ობიექტის მიწოდების დამადასტურებელი დოკუმენტი(ებ)ის წარდგენისას, კერძოდ:

1. საქონლის მიწოდების შემთხვევაში, მიღება-ჩაბარების აქტის და ზედნადების წარმოდგენიდან არაუგვიანეს 30 (ოცდაათი) სამუშაო დღის ვადაში.
2. მომსახურების მიწოდების შემთხვევაში, მიღება-ჩაბარების აქტის და საგადასახადო ანგარიშგაქტურის (იმ შემთხვევაში თუ მიწოდებული დღგ-ს გადამხდელია, ხოლო თუ მიწოდებული არ არის დღგ-ს გადამხდელი, მაშინ მიწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს შესაბამისი ცნობა სსიპ შემოსავლების სამსახურიდან) წარმოდგენიდან არაუგვიანეს 30 (ოცდაათი) სამუშაო დღის ვადაში.
3. საქონლის და მომსახურების მიწოდების შემთხვევაში, მიღება-ჩაბარების აქტის და დამატებით, ზედნადების და საგადასახადო ანგარიშგაქტურის (იმ შემთხვევაში თუ მიწოდებული დღგ-ს გადამხდელია, ხოლო თუ მიწოდებული არ არის დღგ-ს გადამხდელი, მაშინ მიწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს შესაბამისი ცნობა სსიპ შემოსავლების სამსახურიდან) წარმოდგენიდან არაუგვიანეს 30 (ოცდაათი) სამუშაო დღის ვადაში.

7.3 მიუთითეთ ეტაპობრივი ან/და საბოლოო ანგარიშსწორების განხორციელების ვადები (სახელმწიფო შესყიდვის სააგენტოს რეკომენდაცია ხელშეკრულების შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტის გაფორმებიდან არაუგვიანეს 10 სამუშაო დღე)

ანგარიშსწორება განხორციელდება, მიწოდებული საქონლის დამადასტურებელი დოკუმენტის წარმოდგენიდან არაუგვიანეს 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღის ვადაში.

▼ ხელშეკრულების პროექტი

8.1 ატვირთეთ ხელშეკრულების პროექტი

 ხელშეკრულების პროექტი (1).pdf

▼ საკონტაქტო პირის შესახებ ინფორმაცია

9.1 მიუთითეთ სატენდერო კომისიის აპარატის საკონტაქტო წევრის ვინაობა და მონაცემები

თამარ ქავთარაძე, 595307180, clinicavtaradze@gmail.com 2-61-01-01(311)

▼ დამატებითი ინფორმაცია/დოკუმენტები

10.1 დამატებითი ინფორმაცია/დოკუმენტები (ველის შევსება არ არის სავალდებულო)

▼ სატენდერო პირობების დამტკიცების შესახებ სატენდერო კომისიის სხდომის ოქმი

11.1 ატვირთეთ სატენდერო პირობების დამტკიცების შესახებ სატენდერო კომისიის სხდომის ოქმი