



**შპს „საქართველოს მაღალი ტექნოლოგიების ეროვნული ცენტრი“**

**ონკანები, ვენტილები, სარეკვლები და მსგავსი ნაწილები**

**ელექტრონული ტენდერის**

**სატენდერო დოკუმენტაცია**

ტენდერის სავარაუდო ღირებულებაა

420 000.00. ( ოთხას ოცი ათასი ლარი)ლარი.

421300000 CPV კლასიფიკატორის კოდი

დაფინანსების წყარო - საკუთარი შემოსავლები

---

ქ. თბილისი

2019 წ.

**სატენდერო დოკუმენტაცია, პრეტენდენტის მიერ წარმოსადგენი  
სატენდერო წინადადება და მისი შევსების წესი**

**1. სატენდერო დოკუმენტაცია**

- 1.1 სატენდერო დოკუმენტაცია არის დოკუმენტთა პაკეტი, რომელიც შეიცავს სრულ ინფორმაციას შესყიდვის ობიექტის, სატენდერო პროცესის და სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების ძირითადი პირობების თაობაზე.
- 1.2 სატენდერო დოკუმენტაცია მოიცავს:
  - 1.2.1 სატენდერო წინადადების ფასს და ფასების ცხრილს (დანართი №1).
  - 1.2.2 საქონლის მიწოდების ვადებსა და ადგილს (დანართი №2).
  - 1.2.3 ანგარიშსწორების პირობებს და ვადებს (დანართი №3).
  - 1.2.4 ტექნიკურ პირობებს (დანართი №4).
  - 1.2.5 საგარანტიო პირობებსა და ვადებს (დანართი №5).
  - 1.2.6 სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების ფორმა.
  - 1.2.7 პრეტენდენტის მიერ წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების ჩამონათვალს (თუ აღნიშნული გათვალისწინებულია სატენდერო დოკუმენტაციით);
  - 1.2.8 საქონლის სპეციფიკიდან გამომდინარე სხვა დამატებითი ინფორმაცია და დოკუმენტაცია.
- 1.3 ტენდერის ჩატარების შესახებ განცხადებით და/ან სატენდერო დოკუმენტაციით მოთხოვნილი ინფორმაციის არასრულად წარმოდგენამ ან ისეთი საკვალიფიკაციო დოკუმენტების და/ან სატენდერო წინადადების წარდგენამ, რომელიც არ პასუხობს ტენდერის ჩატარების შესახებ განცხადების და/ან სატენდერო დოკუმენტაციის ყველა მოთხოვნას, შესაძლებელია გამოიწვიოს ტენდერში მონაწილე პრეტენდენტის დისკვალიფიკაცია.
- 1.4 ტენდერში მონაწილე პრეტენდენტის სატენდერო წინადადება, აგრეთვე ამ წინადადებასთან დაკავშირებული შემსყიდველსა და პრეტენდენტს შორის გაცვლილი მთელი კორესპონდენცია და დოკუმენტაცია, შედგენილ უნდა იყოს ქართულ ენაზე (თუ სატენდერო დოკუმენტაციით სხვა რამ არ არის გათვალისწინებული).

**2. პრეტენდენტის მიერ წარმოსადგენი სატენდერო წინადადება**

- 2.1 პრეტენდენტის სატენდერო წინადადება უნდა შეიცავდეს შემდეგ ინფორმაციას:
  - 2.1.1 სატენდერო წინადადების ფასისა და ფასების ცხრილის შევსებულ ფორმას (დანართი №1);
  - 2.1.2 თანხმობას სატენდერო დოკუმენტაციით გათვალისწინებულ საქონლის მიწოდების გრაფიკსა და ადგილზე (დანართი №2);
  - 2.1.3 თანხმობას სატენდერო დოკუმენტაციით გათვალისწინებულ ანგარიშსწორების პირობაზე და ვადებზე (დანართი №3);
  - 2.1.4 ტექნიკური პირობების შევსებულ ცხრილის ფორმას (დანართი №4);
  - 2.1.5 საგარანტიო პირობებისა და ვადების შევსებულ ცხრილის ფორმას (დანართი №5);
  - 2.1.6 სხვა დამატებითი ინფორმაციას, რაც გათვალისწინებულია სატენდერო დოკუმენტაციით.
- 2.2 2.1 პუნქტით გათვალისწინებული ყველა ინფორმაცია და დოკუმენტაცია ერთიანობაში წარმოადგენს პრეტენდენტის სატენდერო წინადადებას, რომელიც უნდა აიტვირთოს სახელმწიფო შესყიდვის ერთიან ელექტრონულ სისტემაში პრეტენდენტის მიერ სატენდერო წინადადების შეთავაზებისას.
- 2.3 პრეტენდენტს უფლება აქვს წარმოადგინოს მხოლოდ ერთი სატენდერო წინადადება.
- 2.4 სატენდერო დოკუმენტაციის წარმოდგენისას სატენდერო წინადადების საერთო და ერთეულის ფასი გამოსახულ უნდა იყოს ყველა ხარჯის გათვალისწინებით, როგორცაა: ტრანსპორტირების ხარჯები და საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი გადასახადები, თუ მოსაკრებლები (მათ შორის დღგ - თუ სატენდერო განცხადებით სხვა რამ არ არის გათვალისწინებული).
- 2.5 სატენდერო წინადადების საერთო და თითოეული ერთეულის ფასის წარმოდგენა დასაშვებია მხოლოდ ეროვნულ ვალუტაში - ლარი.
- 2.6 სატენდერო წინადადების დანართი №1-ით წარმოდგენილი სატენდერო წინადადების საერთო ფასი (წარმოდგენილი, როგორც ციფრობრივად ასევე სიტყვიერად) უნდა შეესაბამებოდეს პრეტენდენტის მიერ სატენდერო წინადადების წარმოდგენისას ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ატვირთულ პირველად ფასს.
- 2.7 ტენდერში ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მექანიზმი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) გამარჯვებულის გამოვლენის შემდეგ, ხელშეკრულების გაფორმებამდე, პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი უნდა იქნეს საბანკო გარანტიის ფორმით.
  - 2.7.1 საბანკო გარანტია (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი უნდა იქნეს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 5 პროცენტის ოდენობით.
  - 2.7.2 პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა მინიმუმ 30 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს საქონლის მიწოდების გრაფიკით განსაზღვრულ მიწოდების საბოლოო ვადას.

**3. პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი სატენდერო წინადადების შევსების წესი**

- 3.1 **სატენდერო წინადადების ფასის და ფასების ცხრილის ფორმა (დანართი №1).**
  - დანართი №1-ში იწერება - დანართის შევსების თარიღი, პრეტენდენტის დასახელება, შემოთავაზებული სატენდერო წინადადების საერთო თანხა (როგორც ციფრობრივად ასევე სიტყვიერად), ფასების ცხრილის ერთეულის ფასი და საერთო ფასი (საერთო ფასი ტოლია ერთეულის ფასი გამრავლებული რაოდენობაზე), პასუხისმგებელი პირის თანამდებობა, სახელი, გვარი.
  - პასუხისმგებელი პირი შევსებულ ფორმაზე აწერს ხელს და ამოწმებს საწარმოს ბეჭდით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში).
  - დაუშვებელია დანართი №1-ში სხვა რაიმე პუნქტის, ველისა და ა.შ. დამატება.
- 3.2 **თანხმობა სატენდერო დოკუმენტაციით გათვალისწინებულ საქონლის მიწოდების გრაფიკსა და ადგილზე (დანართი №2).**
  - ივსება მხოლოდ პასუხისმგებელი პირის თანამდებობა, სახელი, გვარი.
  - პასუხისმგებელი პირი შევსებულ ფორმაზე აწერს ხელს და ამოწმებს საწარმოს ბეჭედს (ასეთის არსებობის შემთხვევაში).
- 3.3 **თანხმობას სატენდერო დოკუმენტაციით გათვალისწინებულ ანგარიშსწორების პირობაზე (დანართი №3) და ვადებზე, თუ დანართი №3-ით სხვა რამ არ არის გათვალისწინებული.**
  - დანართი №3-ში იწერება - დანართის შევსების თარიღი, პრეტენდენტის დასახელება, პასუხისმგებელი პირის თანამდებობა, სახელი, გვარი.
  - პასუხისმგებელი პირი შევსებულ ფორმაზე აწერს ხელს და ამოწმებს საწარმოს ბეჭდით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში).

- პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი, განსხვავებული ანგარიშსწორების პირობა და ვადა უნდა აკმაყოფილებდეს სატენდერო დოკუმენტაციით განსაზღვრული ანგარიშსწორების პირობებისა და ვადების მინიმალურ მოთხოვნებს.

**3.4 ტექნიკური პირობების შეესებულ ცხრილის ფორმას (დანართი №4);**

- პრეტენდენტმა უნდა შეავსოს ტექნიკური პირობების მე-4 და მე-5 სვეტი;
- მე-4 სვეტში პრეტენდენტმა უნდა მიუთითოს შემოთავაზებული საქონლის წარმოშობის ქვეყანა, მწარმოებელი ფირმა და მოდელი.
- მე-5 სვეტში პრეტენდენტმა უნდა გაკეთოს შემდეგი კომენტარი: "შეესაბამება" ან "არ შეესაბამება". ტექნიკური პირობებიდან ნებისმიერი გადახრა ("არ შეესაბამება") უნდა სრულად იქნას ახსნილი ამავე სვეტში.
- პრეტენდენტის დასახელება, პასუხისმგებელი პირის თანამდებობა, სახელი, გვარი.
- პასუხისმგებელი პირი შეესებულ ფორმაზე აწერს ხელს და ამოწმებს საწარმოს ბეჭდით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში).

**3.5 საქონლის საგარანტიო პირობებისა და ვადების შეესებულ ფორმა (დანართი №5);**

- პრეტენდენტმა უნდა მიუთითოს შემოთავაზებული საქონლის საგარანტიო პირობა და/ან ვადა, რომელიც უნდა აკმაყოფილებდეს სატენდერო დოკუმენტაციით განსაზღვრულ მინიმალურ მოთხოვნებს;
- პრეტენდენტის დასახელება, პასუხისმგებელი პირის თანამდებობა, სახელი, გვარი.
- პასუხისმგებელი პირი შეესებულ ფორმაზე აწერს ხელს და ამოწმებს საწარმოს ბეჭდით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში).

**3.6 სატენდერო წინადადების წარმოდგენისას ზემოაღნიშნულ დანართებთან ერთად ერთიან ელექტრონულ სისტემაში უნდა ატვირთოს პრეტენდენტის რეკვიზიტები, რომელიც მოიცავს შემდეგ ინფორმაციას: პრეტენდენტის დასახელებას, იურიდიულ მისამართს, ტელეფონს/ფაქსს, საბანკო რეკვიზიტებს, ხელმძღვანელის სახელს, გვარს;**

**3.7 სხვა დამატებითი ინფორმაციისა და დოკუმენტაციის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) შევსების წესი განისაზღვრება დამატებით მოთხოვნებში.**

**შენიშვნა:**

- იმ შემთხვევაში, თუ ტენდერში ყველაზე დაბალი ფასის წინადადების მქონე პრეტენდენტის მიერ სისტემაში დაფიქსირებული საბოლოო ფასი 20%-ით ან მეტით დაბალია შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულებაზე, შემსყიდველი ორგანიზაცია პრეტენდენტისაგან ითხოვს ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დასაბუთებას. ფასწარმოქმნის ადეკვატურობა, შესაძლებელია დასაბუთდეს ექსპერტიზის დასკვნით, შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებით პრეტენდენტის მიერ გაფორმებული ხელშეკრულებით, რომელიც ადასტურებს პრეტენდენტის მიერ დაფიქსირებულ ფასად ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების შესაძლებლობას.
- ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დასაბუთებისათვის პრეტენდენტს განესაზღვრება მხოლოდ 5 სამუშაო დღე.
- სატენდერო დოკუმენტაციის დაზუსტებისათვის კი მხოლოდ 1 სამუშაო დღე
- ტენდერში ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მექანიზმი არ გამოიყენება

დამატებითი ინფორმაციისათვის მიმართეთ კომისიის აპარატის წევრს ნუგზარ კალანდაძეს 577 653317

ონკანები, ვენტილები, სარქველები და მსგავსი ნაწილები  
სახელმწიფო შესყიდვის სატენდერო წინადადების ფასი (დღგ-ს ჩათვლით, ლარი) და ფასების ცხრილი

(შევსების

თარიღი)

\_\_\_\_\_ აღნიშნულ საქონელს გთავაზობთ \_\_\_\_\_  
(\_\_\_\_\_ ) ლარად.

(პრეტენდენტის დასახელება)

(თანხა ციფრებით)

(თანხა სიტყვიერად)

ფასების ცხრილი

N	საქონლის დასახელება	განზომილება	სავარაუდო რაოდენობა	ერთეულის ფასი	საერთო ღირებულება
I	II	III	IV	V	VI
1	ბურთულიანი ვენტილი (65 სერიის), 1" კომპრესიული შეერთებით, PTFE შემჭიდროებით	ცალი	8		
2	ბურთულიანი ვენტილის ბურთულის სათადარიგო შემჭიდროება (65 სერიის	ცალი	2		
3	ბურთულიანი ვენტილის მილტუჩის PTFE შემჭიდროება (65 სერიის)	ცალი	10		
4	ბურთულიანი ვენტილის ღერძი (65 სერიის)	ცალი	2		
5	ბურთულიანი ვენტილის ბურთულა (65 სერიის)	ცალი	2		
6	მაღალი წნევის სილფონიანი ვენტილი(6A სერიის) 3/8" კომპრესიული შეერთებით	ცალი	4		
7	მაღალი წნევის ვენტილის სილფონი (6A სერიის)	ცალი	3		
8	სილფონიანი ვენტილი (6B სერიის) 3/8" კომპრესიული შეერთებით	ცალი	40		
9	ვენტილის სილფონი (6B სერიის)	ცალი	10		
10	ვენტილის ჩამკეტი (6B სერიის)	ცალი	20		
11	სილფონიანი ვენტილი (4B სერიის) 1/4" კომპრესიული შეერთებით	ცალი	15		
12	ვენტილის სილფონი (4B სერიის)	ცალი	5		
13	ვენტილის ჩამკეტი (4B სერიის)	ცალი	5		
14	ვენტილის კორპუსის შუასადები B და 8U სერიებისათვის	ცალი	20		
15	აგრესიულ არეში მომუშავე ჩოხალიანი (ნემსოვანი) ვენტილი (12N სერიის) უ/ფ	ცალი	4		

	მეტალის ჩამკვეთი 3/4" კომპრესიული შეერთებით (T)				
16	აგრესიულ არეში მომუშავე ჩოხალიანი (ნემსოვანი) ვენტილი (12N სერიის) PCTFE ჩამკვეთით 3/4" კომპრესიული შეერთებით	ცალი	10		
17	აგრესიულ არეში მომუშავე ჩოხალიანი (ნემსოვანი) ვენტილი (12N სერიის) PCTFE ჩამკვეთით 1/2" კომპრესიული შეერთებით	ცალი	40		
18	აგრესიულ არეში მომუშავე ჩოხალიანი (ნემსოვანი) ვენტილი (6N სერიის) PTFE ჩამკვეთით 3/8" კომპრესიული შეერთებით	ცალი	140		
19	12N სერიის ჩოხალის კომპლექტი	ცალი	10		
20	6N სერიის ჩოხალის კომპლექტი	ცალი	30		
21	წნევის რეგულატორი	ცალი	2		
22	უკუსარქველი	ცალი	2		

---

(თანამდებობა, სახელი, გვარი)

---

(ხელმოწერა)

საქონლის მიწოდების გრაფიკი ვადა და ადგილი

2019 წელი

N	საქონლის დასახელება	განზომილება	სავარაუდო რაოდენობა	ივლისი	აგვისტო	სრულტემბერი
I	II	III	IV	V	VI	VII
1	ბურთულიანი ვენტილი (65 სერიის), 1" კომპრესიული შეერთებით, PTFE შემჭიდროვებით	ცალი	8	x	x	1
2	ბურთულიანი ვენტის ბურთულის სათადარიგო შემჭიდროვება (65 სერიის)	ცალი	2	x	x	1
3	ბურთულიანი ვენტის მილტუჩის PTFE შემჭიდროვება (65 სერიის)	ცალი	10	x	x	1
4	ბურთულიანი ვენტის ღერძი (65 სერიის)	ცალი	2	x	x	1
5	ბურთულიანი ვენტის ბურთულა (65 სერიის)	ცალი	2	x	x	1
6	მაღალი წნევის სილფონიანი ვენტილი(6A სერიის) 3/8" კომპრესიული შეერთებით	ცალი	4	x	x	1
7	მაღალი წნევის ვენტის სილფონი (6A სერიის)	ცალი	3	x	x	1
8	სილფონიანი ვენტილი (6B სერიის) 3/8" კომპრესიული შეერთებით	ცალი	40	x	x	1
9	ვენტილის სილფონი (6B სერიის)	ცალი	10	x	x	1
10	ვენტილის ჩამკეტი (6B სერიის)	ცალი	20	x	x	1
11	სილფონიანი ვენტილი (4B სერიის) 1/4" კომპრესიული შეერთებით	ცალი	15	x	x	1
12	ვენტილის სილფონი (4B სერიის)	ცალი	5	x	x	1
13	ვენტილის ჩამკეტი (4B სერიის)	ცალი	5	x	x	1
14	ვენტილის კორპუსის შუასადები B და 8U სერიებისათვის	ცალი	20	x	x	1
15	აგრესიულ არეში მომუშავე ჩოხალიანი (ნემსოვანი) ვენტილი (12N სერიის) უ/ფ მეტალის ჩამკეტით 3/4" კომპრესიული შეერთებით (T)	ცალი	4	x	x	1
16	აგრესიულ არეში მომუშავე ჩოხალიანი (ნემსოვანი) ვენტილი (12N სერიის) PCTFE ჩამკეტით 3/4" კომპრესიული შეერთებით	ცალი	10	x	x	1
17	აგრესიულ არეში მომუშავე ჩოხალიანი (ნემსოვანი) ვენტილი (12N სერიის) PCTFE ჩამკეტით 1/2" კომპრესიული შეერთებით	ცალი	40	x	x	1
18	აგრესიულ არეში მომუშავე ჩოხალიანი (ნემსოვანი) ვენტილი (6N სერიის) PTFE ჩამკეტით 3/8" კომპრესიული შეერთებით	ცალი	140	x	x	1
19	12N სერიის ჩოხალის კომპლექტი	ცალი	10	x	x	1
20	6N სერიის ჩოხალის კომპლექტი	ცალი	30	x	x	1

21	წნევის რეგულატორი	ცალი	2	x	x	1
22	უკუსარქველი	ცალი	2	x	x	1

საქონლის მიწოდების ადგილია - ქ. თბილისი, ქავთარაძის ქ. N 46

ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 70 კალენდარული დღის განმავლობაში.

---

(თანამდებობა, სახელი, გვარი)

---

(ხელმოწერა)

ანგარიშსწორების პირობები და ვადები

\_\_\_\_\_ (პრეტენდენტის დასახელება)

\_\_\_\_\_ (შევსების თარიღი)

- ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით ლარში.

**ანგარიშსწორება მიმნდებელთან განხორციელდება მთლიანად ან ეტაპობრივად ხელშეკრულების შესაბამისად გაფორმებული ინსპექტირების აქტის, მიღება-ჩაბარების აქტისა და საგადასახადო დოკუმენტაციის წარმოდგენიდან არაუგვიანეს 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.**

\_\_\_\_\_ (თანამდებობა, სახელი, გვარი)

\_\_\_\_\_ (ხელმოწერა)



ტექნიკური პირობა

N	საქონლის დასახელება	სპეციფიკაცია	საქონლის წარმოშობის ქვეყანა და მწარმოებელი ფირმა, მოდელი.	ინფორმაცია შესაბამისობის შესახებ
I	II	III	IV	V
1	ბურთულიანი ვენტილი (65 სერიის), 1" კომპრესიული შეერთებით, PTFE შემჭიდროებით	316 მარკის უჟანგავი ფოლადის ბურთულიანი ვენტილი; ჩამკეტისა და შემჭიდროების მასალა - PTFE; ხვრელის პირობითი დიამეტრი 22.2 მმ; Cv კოეფიციენტი 40; სამუშაო წნევა 150 ბარი		
2	ბურთულიანი ვენტის ბურთულის სათადარიგო შემჭიდროება (65 სერიის)	SS-65TS16-T ვენტისთვის; შემჭიდროების მასალა - PTFE		
3	ბურთულიანი ვენტის მილტუჩის PTFE შემჭიდროება (65 სერიის)	SS-65TS16-T ვენტისთვის; მასალა - PTFE		
4	ბურთულიანი ვენტის ღერძი (65 სერიის)	SS-65TS16-T ვენტისთვის; მასალა - 316 მარკის უჟანგავი ფოლადი		
5	ბურთულიანი ვენტის ბურთულა (65 სერიის)	SS-65TS16-T ვენტისთვის; მასალა - 316 მარკის უჟანგავი ფოლადი		
6	მაღალი წნევის სილფონიანი ვენტილი (6A სერიის) 3/8" კომპრესიული შეერთებით	მასალა - 316 მარკის უჟანგავი ფოლადი, ორმაგი დაცვის მქონე სილფონი; ვენტის აწყობის ტიპი - შემჭიდროებით; ჩამკეტის მასალა - PCTFE; პროცესთან შეერთება - 3/8" სამუშაო წნევა 37 °-ზე 172 ბარი; სილფონის მასალა - 347 მარკის უჟანგავი ფოლადი; შემჭიდროების მასალა - PTFE-დაფარული 316 მარკის უჟ. ფოლადი; ხვრელის პირობითი დიამეტრი - 6.73 მმ; Cv კოეფიციენტი 1.0		
7	მაღალი წნევის ვენტის სილფონი (6A სერიის)	უჟანგავი ფოლადის ვენტისთვის 4UG, 4UK, 6UG, 6UK, 8UG და 8UK სათადარიგო სილფონი		
8	სილფონიანი ვენტილი (6B სერიის) 3/8" კომპრესიული შეერთებით	მასალა - 316 მარკის უჟანგავი ფოლადი; ვენტის აწყობის ტიპი - შემჭიდროებით; ჩამკეტის მასალა - PCTFE; პროცესთან შეერთება - 3/8" სამუშაო წნევა 37 °-ზე 68.9 ბარი; სილფონის მასალა - 321 მარკის უჟანგავი ფოლადი; შემჭიდროების მასალა - PTFE-დაფარული 316 მარკის უჟ. ფოლადი; ხვრელის პირობითი დიამეტრი - 6.6 მმ; Cv კოეფიციენტი 1.0		
9	ვენტილის სილფონი (6B სერიის)	უჟანგავი ფოლადის ვენტისთვის 4BRG, 6BK, 8BK, 6BG და 8BG სათადარიგო სილფონი		
10	ვენტილის ჩამკეტი (6B სერიის)	6BK, 8BK, 6UK და 8UK ვენტისთვის სათადარიგო ჩამკეტი; მასალა - PCTFE		

11	სილფონიანი ვენტილი (4B სერიის) 1/4" კომპრესიული შეერთებით	მასალა - 316 მარკის უფანგავი ფოლადი; ვენტილის აწყობის ტიპი - შემჭიდროვებით; ჩამკეტის მასალა - PCTFE; პროცესთან შეერთება - 1/4" სამუშაო წნევა 37 °-ზე 68.9 ბარი; სილფონის მასალა - 321 მარკის უფანგავი ფოლადი; შემჭიდროვების მასალა - PTFE-დაფარული 316 მარკის უფ. ფოლადი; ხვრელის პირობითი დიამეტრი - 4.1 მმ; Cv კოეფიციენტი 0.36		
12	ვენტილის სილფონი (4B სერიის)	უფანგავი ფოლადის ვენტილების 4BG, 4BK და 4BKT სათადარიგო სილფონი		
13	ვენტილის ჩამკეტი (4B სერიის)	4BK და 4UK ვენტილების ჩამკეტი; მასალა - PCTFE		
14	ვენტილის კორპუსის შუასადები B და 8U სერიებისათვის	ვენტილების BK, BKT, 4UK, 6UK და 8UK კორპუსის სათადარიგო შუასადები; მასალა - PTFE-დაფარული 316 მარკის უფ. ფოლადი		
15	აგრესიულ არეში მომუშავე ჩოხალიანი (ნემსოვანი) ვენტილი (12N სერიის) უ/ფ მეტალის ჩამკეტით 3/4" კომპრესიული შეერთებით (T)	მასალა - 316 მარკის უფანგავი ფოლადი; ვენტილის აწყობის ტიპი - შემჭიდროვებით; ჩამკეტის ტიპი - ბურთულოვანი; ჩამკეტის მასალა - Cobalt Based Alloy; პროცესთან შეერთება - 3/4" ; სამუშაო წნევა 37 °-ზე 399 ბარი; შემჭიდროვების მასალა - PTFE; ხვრელის პირობითი დიამეტრი - 11.1 მმ; Cv კოეფიციენტი 2.4; სამუშაო ტემპერატურა - არანაკლებ 200°C		
16	აგრესიულ არეში მომუშავე ჩოხალიანი (ნემსოვანი) ვენტილი (12N სერიის) PCTFE ჩამკეტით 3/4" კომპრესიული შეერთებით	მასალა - 316 მარკის უფანგავი ფოლადი; ვენტილის აწყობის ტიპი - შემჭიდროვებით; ჩამკეტის ტიპი - სარეგულირებელი; ჩამკეტის მასალა - PCTFE; პროცესთან შეერთება - 3/4" სამუშაო წნევა 37 °-ზე 399 ბარი; შემჭიდროვების მასალა - PTFE; ხვრელის პირობითი დიამეტრი - 11.1 მმ; Cv კოეფიციენტი 2.4		
17	აგრესიულ არეში მომუშავე ჩოხალიანი (ნემსოვანი) ვენტილი (12N სერიის) PCTFE ჩამკეტით 1/2" კომპრესიული შეერთებით	მასალა - 316 მარკის უფანგავი ფოლადი; ვენტილის აწყობის ტიპი - შემჭიდროვებით; ჩამკეტის ტიპი - სარეგულირებელი; ჩამკეტის მასალა - PCTFE; პროცესთან შეერთება - 1/2" სამუშაო წნევა 37 °-ზე 413 ბარი; შემჭიდროვების მასალა - PTFE; ხვრელის პირობითი დიამეტრი - 11.1 მმ; Cv კოეფიციენტი 2.1		
18	აგრესიულ არეში მომუშავე ჩოხალიანი (ნემსოვანი) ვენტილი (6N სერიის) PTFE ჩამკეტით 3/8" კომპრესიული შეერთებით	მასალა - 316 მარკის უფანგავი ფოლადი; ვენტილის აწყობის ტიპი - შემჭიდროვებით; ჩამკეტის ტიპი - სარეგულირებელი; ჩამკეტის მასალა - PTFE; პროცესთან შეერთება - 3/8" სამუშაო წნევა 37 °-ზე 413 ბარი; შემჭიდროვების მასალა - PTFE; ხვრელის პირობითი დიამეტრი - 6.4 მმ; Cv კოეფიციენტი 0.86; სამუშაო ტემპერატურა - არანაკლებ 200°C		
19	12N სერიის ჩოხალის კომპლექტი	SS-12NKRS12 ვენტილისთვის; მასალა - PTFE		
20	6N სერიის ჩოხალის კომპლექტი	SS-6NKRS6 ვენტილისთვის; მასალა - PTFE		

21	წნევის რეგულატორი	<p>მასალა - 316 მარკის უჟანგავი ფოლადი;  შემავალი მაქს. წნევა 206 ბარი, რეგულირება 0 - 3.4 ბარი; M კონფიგურაციის (ნაკადის მიმართულება - მარცხნიდან მარჯვნივ);  ჩამკეტის მასალა - PCTFE; პორტები 1/4 " FNPT; Cv=0.06; დიაფრაგმის მასალა - X-750  შენადნობი; მკვეთარას (золотник) ზამზარის მასალა - X-750 შენადნობი; გამოსაშვები ხვრელის გარეშე (no vent); მაიზოლირებული ვენტილისა და სარქველის გარეშე; შემავალი და გამომავალი წნევის მანომეტრებით; მანომეტრების შკალის ძირითადი ერთეული - ბარი</p>		
22	უკუსარქველი	<p>გაღების წნევის ფიქსირებული მნიშვნელობით; მასალა - 316 მარკის უჟანგავი ფოლადი; პროცესთან შეერთება - 1/2" FNPT; ნომინალური გაღების წნევა - 0.03 ბარი; მაქსიმალური უკუწნევა 206 ბარი (20°C-ზე); შუასადების (O-ring) მასალა KALREZ; შემჭიდროების მასალა KALREZ; მაქსიმალური ნაკადის კოეფიციენტი (Cv): 1.20</p>		

შენიშვნა: მოთხოვნილი პროდუქცია თავსებადი უნდა იყოს **Swagelok** კომპრესიული ტიპის შეერთებასთან.

მომწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს მოსაწოდებელი პროდუქციის ხარისხისა და წარმომავლობის სერთიფიკატები.

(თანამდებობა, სახელი, გვარი)

(ხელმოწერა)

**შენიშვნა:**

- პრეტენდენტის მიერ აუცილებლად უნდა იქნეს მითითებული საქონლის წარმომომის ქვეყანა, მწარმოებელი ფირმა და მოდელი.

სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 14 ივნისის N12 ბრძანებით დამტკიცებული „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ 27-ე მუხლის მე-3 პუნქტის თანახმად, სატენდერო კომისია არ ახდენს პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას, თუ მისი ტექნიკური დოკუმენტაცია არ შეიცავს ისეთ მონაცემ(ებ)ს ან/და შეიცავს ისეთ უზუსტობას/უმზუსტობებს, რომლის/რომელთა წარდგენა ან/და დამუშავება არ გამოიწვევს ტექნიკური დოკუმენტაციის არსებით ცვლილებას ან/და არ გამრდის წინადადების ფასს. ამასთან, დამუშავებას არ ექვემდებარება ტექნიკური დოკუმენტაცია, თუ სატენდერო დოკუმენტაციის მოთხოვნ(ებ)ის შესაბამისად, არ არის წარდგენილი ან მასში არ არის მითითებული ინფორმაცია შესყიდვის ობიექტის სასაქონლო ნიშნის, პატენტის, მოდელის, წარმომომის წყაროს ან მწარმოებლის შესახებ, ასევე არარისწარდგენილი ხარჯთაღრიცხვა.

საგარანტიო პირობა და ვადა

მიმწოდებელი იღებს გარანტიას, რომ მოწოდებული საქონელი იქნება ახალი, ხარისხიანი, შეესაბამება ამ საქონლისათვის დადგენილ ნორმებსა და სტანდარტებს და შეესაბამება ამ სატენდერო დოკუმენტაციის დანართი N4-ით გათვალისწინებულ ტექნიკურ პარამეტრებს  
 მიმწოდებელი ვალდებულია წუნდებული საქონლის შეცვლა განახორციელოს არაუმეტეს ორი კალენდარული კვირის ვადაში

№	საქონლის დასახელება	შენახვის მინიმალური საგარანტიო ვადა	I შემოთავაზებული საგარანტიო ვადა
I	II	III	IV
1	ბურთულიანი ვენტილი (65 სერიის), 1" კომპრესიული შეერთებით, PTFE შემჭიდროვებით	24 თვე	
2	ბურთულიანი ვენტის ბურთულის სათადარიგო შემჭიდროება (65 სერიის)	24 თვე	
3	ბურთულიანი ვენტის მილტუჩის PTFE შემჭიდროება (65 სერიის)	24 თვე	
4	ბურთულიანი ვენტის ღერძი (65 სერიის)	24 თვე	
5	ბურთულიანი ვენტის ბურთულა (65 სერიის)	24 თვე	
6	მაღალი წნევის სილფონიანი ვენტილი(6U სერიის) 3/8" კომპრესიული შეერთებით	24 თვე	
7	მაღალი წნევის ვენტის სილფონი (6U სერიის)	24 თვე	
8	სილფონიანი ვენტილი (6B სერიის) 3/8" კომპრესიული შეერთებით	24 თვე	
9	ვენტის სილფონი (6B სერიის)	24 თვე	
10	ვენტის ჩამკეტი (6B სერიის)	24 თვე	
11	სილფონიანი ვენტილი (4B სერიის) 1/4" კომპრესიული შეერთებით	24 თვე	
12	ვენტის სილფონი (4B სერიის)	24 თვე	
13	ვენტის ჩამკეტი (4B სერიის)	24 თვე	
14	ვენტის კორპუსის შუასადები B და 8U სერიებისათვის	24 თვე	
15	აგრესიულ არეში მომუშავე ჩოხალიანი (ნემსოვანი) ვენტილი (12N სერიის) უ/ფ მეტალის ჩამკეტით 3/4" კომპრესიული შეერთებით (T)	24 თვე	
16	აგრესიულ არეში მომუშავე ჩოხალიანი (ნემსოვანი) ვენტილი (12N სერიის) PCTFE ჩამკეტით 3/4" კომპრესიული შეერთებით	24 თვე	
17	აგრესიულ არეში მომუშავე ჩოხალიანი (ნემსოვანი) ვენტილი (12N სერიის) PCTFE ჩამკეტით 1/2" კომპრესიული შეერთებით	24 თვე	
18	აგრესიულ არეში მომუშავე ჩოხალიანი (ნემსოვანი) ვენტილი (6N სერიის) PTFE ჩამკეტით 3/8" კომპრესიული შეერთებით	24 თვე	

19	12N სერიის ჩობალის კომპლექტი	24 თვე	
20	6N სერიის ჩობალის კომპლექტი	24 თვე	
21	წნევის რეგულატორი	24 თვე	
22	უკუსარქველი	24 თვე	

---

(თანამდებობა, სახელი, გვარი)

---

(ხელმოწერა)