

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 შემჭიდროვებით | 316 მარკის უფანგავი ფოლადის ბურთულიანი ვენტილი; ჩამკეტისა და შემჭიდროების მასალა - PTFE; ხერელის 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 უფანგავი ფოლადი  |   |                                  |
| 5 | ბურთულიანი ვენტის ბურთულა (65 სერიის)  | SS-65TS16-T ვენტისთვის; მასალა - 316 მარკის უფანგავი ფოლადი  |   |                                  |
| 6 | მაღალი წნევის სილფონიანი ვენტილი(6A სერიის) 3/8" კომპრესიული შეერთებით       | მასალა - 316 მარკის უფანგავი ფოლადი,ორმაგი დაცვის მქონე სილფონი; ვენტის აწყობის ტიპი - შემჭიდროვებით; ჩამკეტის მასალა - PCTFE; პროცესთან შეერთება - 3/8"სამუშაო წნევა 37 °-ზე 172 ბარი; სილფონის მასალა - 347 მარკის უფანგავი ფოლადი; შემჭიდროების მასალა - PTFE-დაფარული 316 მარკის უფ. ფოლადი; ხერელის პირობითი დიამეტრი - 6.73 მმ; Cv კოეფიციენტი 1.0 |   |                                  |
| 7 | მაღალი წნევის ვენტის სილფონი (6A სერიის)                                     | უფანგავი ფოლადის ვენტისთვის 4UG, 4UK, 6UG, 6UK, 8UG და 8UKU სათადარიგო სილფონი   |   |                                  |
| 8 | სილფონიანი ვენტილი (6B სერიის) 3/8" კომპრესიული შეერთებით                    | მასალა - 316 მარკის უფანგავი ფოლადი; ვენტის აწყობის ტიპი - შემჭიდროვებით; ჩამკეტის მასალა - PCTFE; პროცესთან შეერთება - 3/8" სამუშაო წნევა 37 °-ზე 68.9 ბარი; სილფონის მასალა - 321 მარკის უფანგავი ფოლადი; შემჭიდროების მასალა - PTFE-დაფარული 316 მარკის უფ. ფოლადი; ხერელის პირობითი დიამეტრი - 6.6 მმ; Cv კოეფიციენტი 1.0                            |   |                                  |
| 9 | ვენტილის სილფონი (6B სერიის)   | უფანგავი ფოლადის ვენტისთვის 4BRG, 6BK, 8BK, 6BG და 8BG სათადარიგო სილფონი  |   |                                  |

|    |  |   |  |  |
|----|--|---|--|--|
| 10 | ვენტილის ჩამკეტი (6B სერიის)   | 6BK, 8BK, 6UK და 8UK ვენტოლების სათადარიგო ჩამკეტი; მასალა - PCTFE  |  |  |
| 11 | სილფონიანი ვენტილი (4B სერიის) 1/4" კომპრესიული შეერთებით  | მასალა - 316 მარკის უფანგავი ფოლადი; ვენტოლის 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 ვენტოლების 4BG, 4BK და 4BKT სათადარიგო სილფონი   |  |  |
| 13 | ვენტილის ჩამკეტი (4B სერიის)   | 4BK და 4UK ვენტოლების 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; ვენტოლის აწყობის ტიპი - შემჭიდროვებით; ჩამკეტის ტიპი - ბურთულაოვანი; 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; ვენტოლის 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; ვენტოლის 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; ვენტოლის 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 ჩობალის კომპლექტი | SS-12NKRS12 ვენტილისთვის; მასალა - PTFE   |  |  |
| 20 | 6N სერიის ჩობალის კომპლექტი  | SS-6NKRS6 ვენტილისთვის; მასალა - PTFE   |  |  |
| 21 | წნევის რეგულატორი            | 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 |  |  |
| 22 | უკუსარქველი                  | 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  |  |  |

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 წარმოშობის 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/უზუსტობებს, რომლის/რომელთა წარდგენა ან/და დაზუსტება არ გამოიწვევს ტექნიკური დოკუმენტაციის არსებით ცვლილებას ან/და არ გამრდის წინადადების ფასს. ამასთან, დაზუსტებას 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, წარმოშობის წყაროს ან მწარმოებლის შესახებ, ასევე არის წარდგენილი ხარჯთაღრიცხვა.