

№	დასახელება	ტექნიკური აღწერა	ზომის ერთ.	რაოდ.
1	ლითონის კარკასი ფოლადის (სახურავი ავტოსამრეცხავის 2+1 პოსტი)	ფარდული ავტოსამრეცხავის 2+1 პოსტისთვის გაბარებულ (სიგრძე/სიგანა/სიმაღლე) 12700x6700x4350მმ, ორი გადახურული პოსტი და ერთი ღია შესრულების პოსტი. კომპლექტში შედის: ფარდულის ფოლადის კარკასი ცხელი მოთუთიებით; მოთუთიებული პროფილებული პროფილებული სახურავი ორმაგი შეღებვის; შეფუვისგან დამცავი პოსტებს შორის ტიხრების კომპლექტი, ბანერული ქსოვილით დაფარული გრავიკული ბეჭდით; ავტოსამრეცხავის მოცულობითი ლოგოტიპი განათებით; ავტომატიკის კარადის 2 ლითონის კორპუსი ტექნოლოგიური დანადგარების განსათავსებლად (ერთი კარადა 3 პოსტის დანადგარებისთვის); 1-ლი და მე-2 პოსტების დისტანციური მართვის პულტის 2 ლითონის კორპუსი; კუპირების მონეტებზე გადაცვლის ლითონის კორპუსი; შექვილილი დანადგარების კომპლექტი; სამშენებლო და სამონტაჟო დოკუმენტაციის კომპლექტი; საექსპლუატაციო დოკუმენტაციის კომპლექტი. ფერი - ესკიზის პროექტის შესაბამისად.	ცალი	1
2	არაგაბატირითული ტრანსპორტის რეცხვის კომპლექტი შესასრულებლად (2+1)	კომპლექტში შედის: ლითონის კონსოლი ცხელი მოთუთიების დისტანციური სამაგრით; მართვის პულტის ლითონის კორპუსი; მართვის დისტანციური პულტის დანადგარის სამონტაჟო კომპლექტი; განათების კომპლექტი	ცალი	1
2	თვითმომსახურების სამრეცხავის მაღალი წნევის ტექნოლოგიური დანადგარების კომპლექტი 2+1 პოსტისთვის	2+1 პოსტისთვის განკუთვნილ დანადგარების კომპლექტში შედის: მრეცხავი პოსტის მართვის პულტების დანადგარის კომპლექტი (ინდიკაციის სამგანმუხტვადი პანელები, მონეტების/ყეტონების მიმღებები, RFID უკონტაქტო ბარათების წამკითხველები, მართვის პულტის კონტროლერი, პროგრამების შერჩევის ლილაკები); მართვის ცენტრალური ფარის ავტომატიკის კომპლექტი კონტროლერით; ჰიდრაულიკის მოდულის კომპლექტი (ქიმიისთვის განკუთვნილი ავზი, ბუფერული წყლის ავზი, ფილტრების სისტემა, მაღალი წნევის საქაჩის მქონე ჩარჩო, გამანაწილებელი სარქველების კომპლექტი, ქიმიის დოზირების სისტემა, მისაწოდებელი საქაჩი, ჰიდრაულიკური ფიტინგები	ცალი	1
3	თვითმომსახურების სამრეცხავის აქსესუარების კომპლექტი 2+1 პოსტისთვის	2+1 პოსტისთვის განკუთვნილ კომპლექტში შედის: კონსოლები ბრუნვადი Z-მაგვარი; მაღალი წნევის შლანგები ლურჯი და წითელი; პისტოლეტები მრეცხავი მაღალი წნევის; პისტოლეტები ქაფის დასატანად; მაღალი წნევის პისტოლეტების ასლების დამჭერები; ნოხების დამჭერები; მაღალი წნევის მილსადენები ფიტინგებით.	ცალი	1
4	თვითმომსახურების მტვერსასრუტი ერთპოსტიანი	კომპლექტში შედის: თვითმომსახურების მტვერსასრუტის ლითონის კორპუსი ცოკოლით; დანადგარების კომპლექტი შემდეგი შემადგენლობით: ტურბინა უკოლექტორო ძრავით 3000 ვტ; მტვერმიმღები (უჟანგავი ფოლადის ავზი) და სწრაფი გაწმენდის სისტემით; ბრუნვადი მუფტების მქონე შლანგი 4 მეტრი; ღრეჩოს საცმი (პლასტიკის); რეჟიმების შერჩევის ლილაკები (სტარტი, შეჩერება/პაუზა); გადახდილი დროის ინდიკაციის დიდი სამგანმუხტვადი პანელი; მონეტების მიმღები, პროგრამირებადი მონეტების თუ ყეტონების ნებისმიერ სახეობაზე; RFID უკონტაქტო ბარათების წამკითხველი; მართვის პულტის კონტროლერი	ცალი	1
6	ინსტრუმენტებისა და მოწყობილობების სათადარიგო ნაწილების კომპლექტი ჯგუფური გაფართოებული (3ИП 1:3)	კომპლექტში სათადარიგო ინსტრუმენტები და დანადგარები (1:3) შედის: (A) ავტომატიკის სარემონტო კომპლექტი მათ შორის - სამგანმუხტვადი ინდიკაციის პანელი, მონეტების/ყეტონების მიმღები, RFID უკონტაქტო ბარათების წამკითხველი, პროგრამების შერჩევის ლილაკების კომპლექტი, ავტომატიკის კარადით სარემონტო ელექტროტექნიკური კომპლექტი; (B) ჰიდრაულიკის სარემონტო კომპლექტი მათ შორის - ფილტრების კომპლექტი TO1-სთვის, გამანაწილებელი სარქველი, ქიმიის დოზატორი, მისაწოდებელი საქაჩი, მაღალი წნევის შლანგი, კონსოლი ბრუნვადი Z-მაგვარი, პისტოლეტი მრეცხავი მაღალი წნევის, ქაფის დატანის პისტოლეტი, პისტოლეტების ასლების დამჭერი მაღალი წნევის, ნოხის დამჭერი, მოქნილი მაღალი წნევის მილსადენი, ფიტინგების კომპლექტი, შემამკიდროებელი სადენების კომპლექტი; (C) სარემონტო კომპლექტი, თვითმომსახურების მტვერსასრუტების მათ შორის - ტურბინა უკოლექტორი ძრავით 3000 ვტ; მოსახსნელი ფილტრი; შლანგი ბრუნვადი მუფტებით 4 მეტრი; ღრეჩოს საცმი (პლასტიკის); რეჟიმების შერჩევის ლილაკები (სტარტი, შეჩერება/პაუზა); მონეტების მიმღები, პროგრამირებადი ნებისმიერი სახის მონეტებსა თუ ყეტონებზე; მართვის კონტროლერი. (D) სპეციალური ინსტრუმენტების კომპლექტი	ცალი	1
7	სისტემური მხარე	სისტემა უნდა იყოს ინტეგრირებული გალფის რეპორტინგის პროგრამებთან, როგორც კორპორაციულ ასევე საცალო ბარათებთან. მოწოდებულმა უნდა უზრუნველყოს სოლუშენის უზრუნველყოფა		
8	გარანტია	მოწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს გარანტია კონსტრუქციისა და მოწყობილობებზე 2 წლის განმავლობაში და მოახდინოს ტექნიკური მხარდაჭერა, დამონტაჟებულ ობიექტებზე.		
9	ინსტალაცია	მოწოდებელი ვალდებულია განახორციელოს ზემოთ აღნიშნული კონსტრუქციისა და მოწყობილობების მონტაჟი		