



ფასთა გამოკითხვა ასაფეთქებელი ნივთიერებების შესყიდვაზე

- შესყიდვის საგანი - ასაფეთქებელი ნივთიერებები
- ტექნიკური დავალება - იხ. დანართი № 2
- კომერციული წინადადებების მიღების ბოლო ვადა: 22.12.2021, 18:00 საათი

1. ორგანიზატორი: RMG Auramine

2. ფასთა გამოკითხვაში მონაწილე კომპანიები ადასტურებენ თავიანთ თანხმობას ქვემოთ ჩამოთვლილი პირობებით თანამშრომლობაზე და გამოთქვამენ მზადყოფნას, რომ უზრუნველყოფენ პროდუქციის მიწოდებას წარმოდგენილი კომერციული წინადადებისა და დოკუმენტების მიხედვით. შესაძლებელია ამ დოკუმენტში წარმოდგენილი ინფორმაციის მეტად დეტალიზირება და დაზუსტება ორგანიზატორის მიერ.
3. პროცესში მონაწილეობის მსურველმა კომპანიამ უნდა წარმოადგინოს კომერციული წინადადება
4. მონაწილემ უნდა წარმოადგინოს კომერციული წინადადება შემდეგი პირობების გათვალისწინებით:

- ✓ ენა : ქართული ან რუსული
- ✓ კომერციულ წინადადებაში წარმოდგენილი ფასი ფიქსირებული უნდა იყოს ხელშეკრულების მოქმედების განმავლობაში.
- ✓ პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი კომერციული წინადადება თანმხლები დოკუმენტაციით უნდა იყოს ხელმოწერილი და ბეჭედდასმული უფლებამოსილი პირის მიერ.
- ✓ კომერციული წინადადება, რომელიც არ აკმაყოფილებს აღნიშნულ მოთხოვნებს, არ იქნება განხილული.

კომერციული წინადადება უნდა მოიცავდეს შემდეგი სახის ინფორმაციას:

- ✓ შემოთავაზებული პროდუქციის ღირებულება;
- ✓ გადახდის პირობები;
- ✓ მოწოდების ვადები და პირობები;
- ✓ შემოთავაზებული პროდუქციის ტექნიკური მახასიათებლები/სერთიფიკატები;
- ✓ ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან (განახლებული ვერსია);
- ✓ რეკვიზიტები: ფაქტობრივი და იურიდიული მისამართი, საკონტაქტო პირის ტელეფონის ნომერი, ელ. ფოსტის მისამართი, საბანკო რეკვიზიტები;
- ✓ ინფორმაცია კომპანიის გამოცდილების შესახებ;

კომერციული წინადადებები ძალაში იქნება კონტრაქტორის შერჩევის პროცესის დასრულებამდე. აღნიშნული პროცესი დასრულებულად ჩაითვლება მას შემდეგ, რაც ხელშეკრულები გაფორმდება მხარეებს შორის.

5. მონაწილე კომპანიის კომერციული წინადადება განხილული იქნება, როგორც საფუძველი კონტრაქტორის შერჩევის პროცესში პოტენციური პრეტენდენტის გამოვლენისათვის.
6. ანტიკორუფციული პირობები: პოტენციური პრეტენდენტი, ხელშეკრულების გაფორმების შემთხვევაში ვალდებულია დაემორჩილოს ანტიკორუფციულ პირობებს, რომლებიც წარმოდგენილია დანართში #1
7. კომერციული წინადადების ჩაბარების პირობები: ყველა კომერციული წინადადება წარმოდგენილი უნდა იყოს შემდეგ ელექტრონულ მისამართზე: procurement@richmetalsgroup.com

საკონტაქტო ინფორმაცია:

შესყდივებისა და ლოჯისტიკის უფროსი სპეციალისტი
ნინო გურამიშვილი

T +995 599920051

E-mail: NGuramishvili@richmetalsgroup.com

ტექნიკურ საკითხებზე საკონტაქტო პირი

დავით რობაქიძე

T 599 898 838

8. ხარჯები. მონაწილე იღებს პასუხისმგებლობას ყველა ხარჯზე, რომელიც დაკავშირებულია წინადადებებისა და შესაბამისი დოკუმენტაციის მომზადებასა და წარდგენასთან და ორგანიზატორი არცერთ შემთხვევაში არ არის პასუხისმგებელი ამ ხარჯებზე, მიუხედავად შერჩევის შედეგებისა.

9. საუკეთესო წინადადების შერჩევის კრიტერიუმები:

მონაწილეთა წინადადებების შერჩევა ხდება შემდეგი კრიტერიუმების გათვალისწინებით:

- ფასი;
- გადახდის პირობები;
- შემოთავაზებული პროდუქციის ხარისხი;
- აღნიშნულ სფეროში კომპანიის გამოცდილება და მისი რეპუტაცია ბაზარზე;
- **Rich Metals Group**-ის შიდა ნორმატიულ დოკუმენტებთან და პოლიტიკასთან შესაბამისობა;
- მოთხოვნილი ხარისხით უზრუნველყოფა, პარტნიორობის საფუძველზე გრძელვადიანი თანამშრომლობის შესაძლებლობა;

10. კონტრაქტორის შერჩევის პროცესის ორგანიზატორის უფლებები და მოვალეობები: ორგანიზატორი უფლებამოსილია დაადგინოს დამატებითი მოთხოვნები მონაწილეთა მიმართ. იმ შემთხვევაში, თუკი კომერციული წინადადებაში წარმოდგენილი იქნება არასათანადო ან არასანდო ინფორმაცია, ორგანიზატორი იტოვებს უფლებას, გამორიცხოს ისინი შერჩევის პროცესიდან ნებისმიერ ეტაპზე. კომერციული წინადადებების განხილვის შემდეგ, ორგანიზატორი ოფიციალური წერილით აცნობებს პოტენციურ პრეტენდენტებს, ხელშეკრულების გაფორმების მიზნით მომავალ მოლაპარაკებებზე დაინტერესების შესახებ. ორგანიზატორი იტოვებს უფლებას, არ გააკეთოს კომენტარი შუალედური თუ საბოლოო გადაწყვეტილების შესახებ. კომერციული წინადადებების ჩაბარების ბოლო ვადამდე, არაუგვიანეს 3 დღისა, ორგანიზატორი უფლებამოსილია შეიტანოს გარკვეული ცვლილებები კონტრაქტორის შერჩევის პროცედურაში და წერილობით აცნობოს ამ ცვლილებების შესახებ ყველა მონაწილეს.

11. შედეგების გადახედვა: თუკი, თანამშრომლობის პერიოდში, რაიმე მიზეზის გამო, კონტრაქტორი ვერ შეძლებს განახორციელოს მომსახურება, რომელსაც ითვალისწინებდა მისი კომერციული წინადადება, მაშინ, ორგანიზატორს ექნება უფლება, ცალმხრივად შეწყვიტოს ან შეაჩეროს ხელშეკრულების მოქმედება და შესაბამისი მომსახურების განხორციელების უფლება გადასცეს სხვა მონაწილე კომპანიას, კონტარქტორის შერჩევის დამატებითი პროცედურების ჩატარების გარეშე.

12. დანართების ჩამონათვალი:

დანართი № 1 - ანტიკორუფციული პირობები

დანართი № 2 - ტექნიკური დავალება



დანართი № 1

ანტიკორუფციული პირობები

მხარეები თანხმდებან, რომ წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მოვალეობების შესრულების დროს, მხარეები, მათთან აფილირებული პირები, თანამშრომლები ან/და მათი შუამავლები პირდაპირ ან ირიბად არ მიიღებენ, არ გადაიხდიან, არ შესთავაზებენ გადახდას და არ მისცემენ რაიმე სახის ფულადი სახსრებისა ან ფასეულობების გადახდის უფლებას ნებისმიერ პირებზე, აღნიშნული პირების მიერ გადაწყვეტილების მიღებაზე ან მოქმედებაზე გავლენის მოსახდენად ნებისმიერი სახის არაკანონიერი უპირატესობის მოსაპოვებლად ან/და არაკანონიერი მიზნის მისაღწევად.

წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მოვალეობების შესრულების დროს, მხარეები, მათთან აფილირებული პირები, თანამშრომლები ან/და შუამავლები არ განახორციელებენ მოქმედებას, რომელიც მოქმედი კანონმდებლობით კვალიფიცირებული იქნება, როგორც ქრთამის აღება/მიცემა, კომერციული მოსყიდვა, ასვე სხვა მოქმედება, რომელიც არღვევს კანონმდებლობას და საერთაშორისო სამართლებრივ აქტებს, რომლებიც მიმართულია კანონსაწინააღმდეგო გზით შემოსავლების გათეთრების წინააღმდეგ.

წინამდებარე ხელშეკრულების ყოველი მხარე უარს აცხადებს მეორე მხარის თანამშრომლების რაიმე სახით სტიმულირებაზე, მათ შორის მათთვის ფულადი სახსრების, საჩუქრების გადაცემის, მათთვის უსასყიდლო მომსახურების გაწევის ან რაიმე სხვა გზით, რომელიც აღნიშნულ პუნქტში არა მითითებული და რომელიც მეორე მხარის თანამშრომელს აყენებს გარკვეულ დამოკიდებულ პოზიციაში და მიმართულია აღნიშნული თანამშრომლის მიერ რაიმე სახის მოქმედების განხორციელებისათვის მისი მასტიმულირებელი მხარის სასარგებლოდ.

„დამკვეთი“ იტოვებს უფლებას, რომ მეორე მხარის მიერ ჩადენილი არაკანონიერი მოქმედებების ან/და წინამდებარე ხელშეკრულების ანტიკორუფციული პირობების დარღვევის შემთხვევაში მოახდინოს: კონტრაქტორთან ურთიერთობაზე გარკვეული სახის შეზღუდვების დაწესება ან/და წინამდებარე კონტრაქტის შეწყვეტა.

მხარეების აცხადებენ, რომ განახორციელებენ ყველა საჭირო მოქმედებას წინამდებარე ხელშეკრულების ანტიკორუფციული პირობების დარღვევების შესაბამისად გამოსაძიებლად და გაატარებენ ეფექტურ ღონისძიებებს გართულებებისა და კონფლიქტური სიტუაციების თავიდან ასაცილებლად.

მხარეები გარანტიას იძლევიან, რომ დაიცავენ სრულ კონფიდენციალურობას წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ანტიკორუფციული პირობების შესრულების დროს და ასევე მიმართავენ ყველა ღონეს, რათა გამოირიცხოს ნეგატიური შედეგები დარღვევების შესახებ შეტყობინების განმახორციელებელი მხარის მიმართ, ასევე აღნიშნული მხარის თანამშრომლების მიმართ, რომლებმაც შეატობინეს დარღვევის ფაქტის შესახებ.



დანართი № 2
ტექნიკური დავალება

გამოსაყენებელი ფეთქებადი ნივთიერებების და მაინიცირებელი საშუალებების ტექნიკური მონაცემები						შესასყიდი წლიური რაოდენობა
№	მასალის დასახლება	დიამეტრი (მმ)	სიგრძე (მმ)	მასა (გრ)	ტექნიკური მონაცემები	
1	პატრონირებული ფეთქებადი ნივთიერება	38მმ	375-385 მმ	500	1. Density (g/cm ³) 1.10 – 1.15; 2. Energy (mJ/kg) 4.56-5; 3. Gas Volume (lt/kg) 903; 4. Detonation Temperature (°C) 2381; 5. V.O.D. (m/s) 5000a 6. Water Resistance Excellent	48 500 (კგ)
2	პატრონირებული ფეთქებადი ნივთიერება	70მმ	230-235 მმ	1000	1. Density (g/cm ³) 1.10 – 1.12; 2. Energy (mJ/kg) 3,6; 3. Gas Volume (lt/kg) 930; 4. Detonation Temperature (°C) 2423; 5. V.O.D. (m/s) 5300a 6. Water Resistance Excellent	5 000 (კგ)
3	გრანულირებული ფეთქებადი ნივთიერება (ტექნოლოგიურისთვის)				1. Density (g/cm ³) 0.78 -1,05; 2. Gas Volume (lt/kg) 963; 2. Gas volume 960-970 lt/kg 3. Decomposition Temperature - (°C) 210; 4. Explosion Data Explosion speed-5680- 6500 m/s;	152 000 (კგ)

					5. detonation temperature -2716 ° k 6. Water - Resistance No	
4	გრანულირებული ფეთქებადი ნივთიერება			25000	1. Density (g/cm3) 0.77 – 0.82; 2. Density (g/cm3) 0.77 – 0.82; 3. Gas Volume (l/kg) 974; 4. Detonation Temperature - (°C) 2565; 5. Detonation Temperature - (°C) 2565; 6. Water - Resistance No	77 000 (38)
5	სადეტონაციო ზონარი	4,8-5	25000	10გრ/გ	1. velocity of detonation 6,8+-250 m/s; 2. Initiation- no:6 strenght detonator	10 000 (8)
7	ელექტრო დეტონატორი	5	2 000		1. Shell Material - Aluminum; 2. Shell Length (range) 60.9 to 83.8 mm; 3. Maximum Water Pressure 60 PSI 8 hrs; 4. Shelf Life Maximum 5 years (from date of production); 5. Maximum Usage Temperature 66°C (150°F); 6. Net Explosive Content 0.10 kg 7. Double Wire to Shell 10 kV/300 pF/15 mJ	1600 ცალი
8	ნონელის დაყოვნების არაელექტროდეტონატორი	5	25 გ და 100 დან 7500 მ.წ-ის ჩათვლით		1. Shell - Aluminium ; 2. Explosive - 1g PETN; 3. Tube Diameter 3 mm 4. ms 100-7500	5500 ცალი
9	ნონელის დაყოვნების არაელექტროდეტონატორი	5	5 გ და 100 დან 4500 მ.წ-ის ჩათვლით		1. Shell - Aluminium ; 2. Explosive - 1g PETN; 3. Tube Diameter 3	40 000 ცალი

mm
4. ms 100-4500