

Servicii de intretinere, revizie, service aparate de respirat si intretinere compresoare pentru imbuteliere aer respirabil ale CNE Cernavoda - CR 39874

I.D.: 95378326

Documente participare:

- 02 CS aparate de respirat apr 2024.pdf
-

Data publicarii	03.04.24	Coduri CPV	50531300-9 50400000-9 44611200-8
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere: 17.04.24

Descriere: 1. Context Achiziția este motivată de cerințele legale care decurg din: Legea 319/2006 a securității și sănătății în muncă, Normele metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006 aprobate prin Hotărârea nr. 1425/2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006, Hotărârea nr. 1048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă. La momentul actual CNE Cernavoda dispune de un număr de 87 aparate de respirat utilizate ca echipamente individuale de protecție de detașamentul special de pompieri militari, echipele de răspuns la urgență și personalul departamentului mentenanță în cazul intervenției la incendii, evenimente chimice, salvare de persoane, exerciții de intervenție la urgență sau pentru lucrări curente în atmosfere toxice. Pentru utilizarea aparatelor de respirat sunt disponibile 189 de butelii de aer comprimat respirabil (inclusiv cele de rezervă). Pentru încărcarea buteliilor de aer comprimat sunt utilizate 3 compresoare de aer pentru imbuteliere aer respirabil (2 fixe și 1 portabil). Aparatele de respirat, buteliile de aer comprimat și compresoarele trebuie menținute în stare optimă de funcționare. Achiziția acestor servicii este necesară pentru asigurarea disponibilității aparatelor de respirat utilizate ca echipamente individuale de protecție de detașamentul special de pompieri militari, echipele de răspuns la urgență și personalul departamentului mentenanță în cazul intervenției la incendii, evenimente chimice, salvare de persoane, exerciții de intervenție la urgență sau pentru lucrări curente în atmosfere toxice. Serviciile care fac obiectul acestei achiziții vor asigura îndeplinirea obligațiilor legale ce revin angajatorului, precum și menținerea sănătății și a capacității de muncă a lucrătorilor care desfășoară lucrări și intervenții în situații de urgență în instalațiile CNE Cernavoda, prin asigurarea funcționalității aparatelor de respirat.

2. Informații despre beneficiile anticipate de către Entitatea contractantă Utilizarea unui sistem SOAR ajută la economisirea timpului și la reducerea erorilor umane, crește eficiența răspunsurilor la incidente și îmbunătățește postura generală de securitate cibernetică a unei organizații. Un sistem SOAR este un instrument care ajută companiile să se protejeze mai bine împotriva atacurilor cibernetică. Prin automatizarea sarcinilor repetitive, analiștii se pot concentra asupra investigațiilor mai detaliate unde chiar este necesară interacțiunea umană.

3. OBIECTUL ACHIZITIEI / THE PURCHASE OBJECTIVE Servicii de întreținere, revizie, servicii aparate de respirat, verificare periodică a buteliilor de stocare aer comprimat pentru respirație / înlocuirea acestora cu produse similare în cazul în care nu mai corespund din punct de vedere tehnic și întreținere compresoare pentru imbuteliere aer respirabil - pentru o perioadă de 48 de luni.

4. CANTITATE / QUANTITY Serviciile ce fac obiectul prezentului caiet de sarcini sunt următoarele:

4.1. Servicii de întreținere preventivă pentru un nr. de 87 aparate de respirat (tipurile sunt conform tabelului de mai jos): Nr. crt Aparate de respirat Cantitate

1. Aparat de respirat ARIAC 59

2. Aparat de respirat AD-97

6 3. Aparat de respirat MSA AirGoFix 22

4.2. Servicii de întreținere preventivă pentru un nr. de 189 de butelii aer de respirat cu capacități de 6,8 litri (174 buc din material compozit) și 14 litri (15 buc din otel) în 4 ani.

4.3. Servicii de întreținere corectivă a aparatelor de respirat și a buteliilor de aer comprimat, conform pct. 6.1.3. din prezentul caiet de sarcini.

4.4. Livrare butelii aer de respirat cu capacități de 6,8 litri (max. 50 buc din material compozit) și 14 litri (maxim 15 buc din otel) pentru buteliile care nu mai corespund în urma efectuării serviciilor de la pct. 5.2.

4.5. Livrare aparate de respirat în locul celor care, în urma efectuării serviciilor de la pct. 5.2., devin nereparabile (nu mai pot fi aduse în stare funcțională) datorită vechimii (scoaterii din fabricație a pieselor / reperelor de schimb) și nu mai corespund standardelor actuale. Acestea trebuie să fie similare / echivalente celor înlocuite și să corespundă reglementărilor actuale de punere pe piață și utilizare.

4.6. Servicii de întreținere preventivă compresoare pentru imbuteliere aer respirabil - pentru 3 compresoare, după cum urmează: - 2 compresoare de aer pentru imbuteliere aer respirabil tip MARK 3 SILENT 315, 400 V / 50 HZ / 5,5 Kw, 200-230 bari, 300-330 bari seriile 2209606/2023 și 2209607/2023 fabricate de firma AEROTECNICA COLTRI ITALIA; - 1 compresor de aer pentru imbuteliere aer respirabil tip ICON LSE 100, 230 v / 50 Hz / 2,2 Kw, 200-230 bari, 300-330 bari seria 2209607/2023 fabricat de firma AEROTECNICA COLTRI ITALIA. Informații suplimentare cu privire la contextul care determină necesitatea achiziționării acestor servicii, caracteristici tehnice de performanță, precum și alte cerințe ale SN NUCLEARELECTRICA S.A. sunt descrise în Caietul de Sarcini anexat.
