

Achizitie directa Aparate de respirat autonom

I.D.: 4514783

Data publicarii	26.11.14	Coduri CPV	44611200-8
Termenul limita pentru depunere:	02.12.14	Pretul estimativ:	152.991,00 RON

Descriere: U.M. 0251 Bucuresti intentioneaza sa achizitioneze 31 aparate de respirat autonom cu caracteristicile tehnice minime prevazute in prezentul anunt: 1 CERTIFICARE, AVERTIZARE - Prod. vor avea aplicat marcajul de conf. CE si vor fi însoțite de certificat de conf. cu SR EN 137 si declaratie de conf. pe propria raspundere. Certificarea trebuie obtinuta pentru produsul cu configuratia solicitata prin prezenta specificatie tehnica. 2 ORGANIZAREA GENERALA 2.1. Rezervorul de aer comprimat format dintr-o butelie, cu capacitatea nominala de 6 - 8 l., cu robinet executat conform SR EN 144-2.2003 (aer comprimat stocat la o presiune de 300 bar) realizata din materiale compozite, care sa poata fi înlocuit rapid. 2.2. Reductor de presiune, la care se conecteaza robinetul buteliei, care are o supapa de suprapresiune ce poate fi reglata si verificata si care este prevazut cu iesiri distincte pentru urmatoarele: 2.2.1. Ansamblu furtun cu manometru si sistem de avertizare sonora. Manometrul trebuie sa fie etalonat pornind de la 0 la valoarea de minim 350 bari, sa permita purtatorului citirea cu exactitate de 10 bar, sa aiba cadran luminiscent (fosforescent), sa fie protejat cu mansona de protectie la soc, iar limita de siguranta (presiunea de declansare a semnalului sonor de avertizare) trebuie sa fie marcata în mod distinct (culoare rosu). Dispozitivul de avertizare sonora trebuie sa intre în functiune la atingerea presiunii de siguranta. 2.2.2. Furtun de medie presiune pentru legatura cu supapa „la cerere”. Furtunul trebuie sa fie echipat cu un sistem de cuplare rapida (cupla mama pe portiunea de furtun care vine de la reductor si cupla tata pe portiunea de furtun care duce la supapa „la cerere”) etans la presiune si care sa permita cuplarea/decuplarea sub presiune (lungimea furtunului trebuie sa permita folosirea în conditii optime a aparatului). 2.2.3. Furtun de medie presiune (similar cu cel mentionat la punctul 2.2.2.), pentru legatura cu alt consumator, echipat doar cu o cupla mama etansa la presiune si care sa permita cuplarea/decuplarea sub presiune. 2.3. Supapa „la cerere” de tipul cu suprapresiune, care sa asigure o presiune pozitiva conform SR EN 137; 2.4. Supapa „la cerere” va avea un buton de purjare (debit suplimentar). 2.5. Supapa „la cerere” trebuie sa poata sa se cupleze/decupleze foarte rapid la masca. 2.6. Masca faciala cu urmatoarele caracteristici: 2.6.1 Vizorul trebuie sa fie panoramic. 2.6.2 Sa aiba sistem de fixare sigura ce confera etanseitate mastii. 2.6.3 Sa aiba supapa/e de expiratie reglabila/e. 2.6.4 Sa permita amplasarea unui sistem de comunicatii fara afectarea etanseitatii mastii la montarea acestui sistem. 2.6.5 Sa permita dezaburirea vizorului în functionare. 2.7. Placa dorsala cu urmatoarele caracteristici: 2.7.1 Sa asigure fixarea buteliei cu aer comprimat si a reductorului de presiune cu celelalte componente (furtunuri). 2.7.2 Sa fie prevazuta cu un sistem de fixare care sa nu permita miscarea laterala.
