

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Firma	Telefon
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Adresa	Telefon mobil (al persoanei de contact)
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cod postal; Localitatea	Fax
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Judet/Sector	E-mail
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Persoana de contact	Cod Unic de Inregistrare la Registrul Comertului

Comanda prin fax: +40 21 207 70 70
E-mail: expofunerare@romexpo.ro

COMANDA: INCHIRIERE AER COMPRIMAT

Comandam conform celor de mai jos si in acelasi timp acceptam conditiile de participare din Adeziunea Contract si conditiile generale si tehnice ale targurilor si expozitiilor organizate in Centrul Expozitional ROMEXPO.

Cod	Cantitate	Descriere articol	Tarif (EURO)
019 010 370 000	<input type="text"/>	Electrocompresor mobil (V = max. 50 l, Q= max. 50 l/min., P= max. 8 bar)	4 Euro/ora
019 010 370 010	<input type="text"/>	Bransament aer comprimat in pav. B1, B2 (incl. consum)	200 Euro/manifestare
019.010.370.020	<input type="text"/>	Bransament aer comprimat in pav. B1, B2 in afara perioadei manifestarii* (incl.consum)	50 Euro/zi

*manifestare = ultima zi de amenajare + perioada desfasurare + prima zi de dezafectare

La toate tarifele se adauga TVA.

Va rugam sa completati:

Debitul de aer solicitat (l/min) / bransament

Presiune minima solicitata (bar) / bransament

Data de bransare solicitata

Data de debransare solicitata

Reteaua de distributie aer comprimat din pavilioanele B1 si B2 are urmatoarele caracteristici:

- Debit de pana la 500 l/min pentru o conexiune;
- Conexiuni de 1/2" in fiecare pavilion.

Pentru solicitari de debit mai mari de 500 l/min, ROMEXPO va solicita detalii tehnice suplimentare in vederea analizei si executarii comenzii de bransament aer comprimat.

Solicitare aer comprimat in timpul constructiei standului

DA NU

Solicitare aer comprimat in timpul demontarii standului

DA NU

Data de instalare solicitata:

(daca este posibila)

Data comenzii

Localitate

Stampila firmei expozante si semnatura

