

Actualizare documentatie Mutare si modernizare SRMP Bordei (inclusiv instalatia de automatizare, sistem antiefractie si supraveghere video, sistem detectie incendiu)

I.D.: 645816

Documente participare:

- 00 .dwf.p7s
- 01 .dwf.p7s
- 01_Plan de incadrare in zona.dwf.p7s
- 02 .dwf.p7s
- 02_Plan amplasare cond de racord g n si SRMP.dwf.p7s
- 03 .dwf.p7s
- 03 CS SRMP BORDEI semnat.pdf
- 03_Traversare drum betonat Fabrica de Avioane_Aeroport.dwf.p7s
- 04 .dwf.p7s
- 04_Plan amplasare utilaje in SRMP.dwf.p7s
- 05 .dwf.p7s
- 05_Instalatie de separare filtrare Dn300 ANSI300.dwf.p7s
- 06 A.dwf.p7s
- 06_Fundatie instalatie separare.dwf.p7s
- 07_Detalii fundatie extrase de armare.dwf.p7s
- 08_Platforma metalica separatoare.dwf.p7s
- 09_Suport conducta Dn400.dwf.p7s
- 10_Suport conducta Dn50.dwf.p7s
- 11_Instalatie alimentare cu gaz la CT.dwf.p7s
- 12_Instalatie incalzire centrala.dwf.p7s
- 13_Montaj robinet Dn400.dwf.p7s
- 14_Detalii montaj cond iesire Dn250.dwf.p7s
- 15_Fundatie robinet Dn250.dwf.p7s
- 16_Fundatie pichet A.I.I. si I.O.dwf.p7s
- 17_Detalii montaj cond iesire Dn500.dwf.p7s
- 18_Fundatie robinet Dn500.dwf.p7s
- 19_Platforma SRMP si cale de acces.dwf.p7s
- 20_Profil longitudinal si transversal platforma SRMP si cale de acces.dwf.p7s
- 21_Traversare drum asfaltat Fabirca de Avioane_Centura Craiova.dwf.p7s
- 22_Schema tehnologica SRMP Bordei.dwf.p7s
- 23_Schema de montaj cond racord g n Dn500 si cond iesire Dn500.dwf.p7s
- 24_Schema de montaj cond iesire Dn250.dwf.p7s
- C.Ş. 7722_2010 2013 S.R.M.P. BORDEI REVIZUITsemnat.pdf
- Clarificari Bordei 1.PDF
- Clarificari Bordei 2.PDF
- Clarificari Bordei 3.PDF
- Clarificari Bordei 4.PDF
- CS lsemnat.pdf
- CS Ssemnat.pdf
- CS Asemnat.pdf
- D1772A20101semnat.pdf
- D2772A20101semnat.pdf
- D3772A20101semnat.pdf
- det contravantuiri CM1 ds. nr.772 R18.dwf.p7s
- det contravantuiri CM1 ds. nr.772 R19.dwf.p7s
- det contravantuiri CM2 ds. nr.772 R19.dwf.p7s
- det contravantuiri CM2 ds. nr.772 R20.dwf.p7s
- det fundatie izolata F1 ds. nr.772 R02.dwf.p7s
- det fundatie izolata F2 ds. nr.772 R03.dwf.p7s
- det fundatie izolata F3 ds. nr.772 R04.dwf.p7s
- det fundatie izolata F4 ds. nr.772 R05.dwf.p7s
- det fundatie izolata F5 ds. nr.772 R06.dwf.p7s
- det fundatie izolata F6 ds. nr.772 R07.dwf.p7s
- det grinda GP1 ds. nr.772 R11.dwf.p7s
- det grinda GP2 ds. nr.772 R12.dwf.p7s

- det grindă GP3 ds. nr.772 R14.dwf.p7s
- det grinzi de fundare GF1 GF2 GF3 GF4 GF5 ds. nr.772 R08.dwf.p7s
- det rigle longitudinală ds. nr.772 R17.dwf.p7s
- det rigle longitudinală ds. nr.772 R20.dwf.p7s
- det stalp SM1 ds. nr.772 R09.dwf.p7s
- det stalp SM2 ds. nr.772 R10.dwf.p7s
- det stalp SM3 ds. nr.772 R13.dwf.p7s
- DMBI772I20100semnat.pdf
- DMDF772I20100semnat.pdf
- DMLS772I20100semnat.pdf
- DMS772I20100semnat.pdf
- fatade CA și CT ds. nr.772 A06.dwf.p7s
- fatade hala ds. nr.772 A01.dwf.p7s
- FisaDate_No117030_IP.pdf
- FORMULARE .doc
- IP_02.dwf.p7s
- ITA772A20101semnat.pdf
- MI_01.dwf.p7s
- PASDI772I20120semnat.pdf
- plan contravânturii acoperis ds. nr.772 R17.dwf.p7s
- plan contravânturii acoperis ds. nr.772 R18.dwf.p7s
- plan fundatii ds. nr.772 R01.dwf.p7s
- plan invelitoare CA și CT ds. nr.772 A07.dwf.p7s
- plan invelitoare hala ds. nr.772 A05.dwf.p7s
- plan parter ds. nr.772 A02.dwf.p7s
- plan pozitionare grinzi și rigle ds. nr.772 R16.dwf.p7s
- plan pozitionare stalpi ds. nr.772 R15.dwf.p7s
- PP_02.dwf.p7s
- R03.dwf.p7s
- R112.dwf.p7s
- R42.dwf.p7s
- R50.dwf.p7s
- RC_01.dwf.p7s
- RZ01.dwf.p7s
- S05.dwf.p7s
- S09.dwf.p7s
- SAD772A20101semnat.pdf
- SCHEME ELECTRICESemnat.pdf
- sectiune longitudinală prin hala ds. nr.772 A03.dwf.p7s
- sectiune transversală prin hala ds. nr.772 A04.dwf.p7s
- Sectiuniseemnat.pdf
- SEFCA772A20101semnat.pdf
- TCAE772A20101semnat.pdf
- titluScheme electriceseemnat.pdf

Data publicării	18.10.13	Coduri CPV	45231100-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere: 06.11.13

Descriere: Documentatia se refera la executia unei conducte de racord Dn 500 x40 bar, in lungime de 153 m si a unei noi statii de reglare - masurare Dn 500/Dn500/Dn250, pn 40 proiectata la un debit maxim de 45.000 Nmc/h, care se va alimenta cu gaze naturale din conducta de inmagazinare gaze naturale Ghercesti -Panou de masura SDE Craiova. Valoarea estimata a contractului este 9.191.117 lei.(valoarea estimata include si valoarea cheltuielilor diverse si neprevazute ,respectiv suma de 835.556,09lei, conform devizului general al proiectului.)Cheltuielile diverse si neprevazute in suma de 835.556,09 lei, reprezinta 10 % din valoarea estimata a contractului fara cheltuielile diverse si neprevazute. Valoarea estimata a contractului fara cheltuielile diverse si neprevazute este 8.355.560,9 lei
