

Panouri cu instructiuni obligatorii pe caile de rulare Alpha, Bravo si Charlie

I.D.: 42558273

Documente participare:

- CS panouri.doc
- Contract Panouri.doc
- Declaratie art. 64.doc
- Formular art. 73.doc
- Formular 12 .doc
- Panouri Instruc iuni pentru ofertanti - recomandari ANAP.doc
- FisaDate_DF1077105.pdf
- DUAE_CERERE_55903.xml

Data publicarii	18.02.20	Coduri CPV	31523200-0
Termenul limita pentru depunere:	06.03.20	Pretul estimativ:	270.000,00 RON - 270.000,00 RON

Descriere: Operatorii economici interesati pot transmite solicitarile de clarificari cu 9 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor in SEAP la sectiunea Solicitari de clarificare/Intrebări/Comunicari. Entitatea contractanta va raspunde doar la solicitarile de clarificari adresate de operatorii economici pana la termenul limita stabilit. Termenul limita pana la care entitatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare/informatiilor suplimentare este in a 6-a zi inainte de data limita de depunere a ofertelor. SN Aeroportul International Timisoara Traian Vuia SA, are in utilizare constanta caile de rulare Alpha, Bravo si Charlie. Fiecare cale de rulare este marcata prin panouri cu instructiuni obligatorii conform regulamentelor aeronautice in vigoare. Actualele panouri de informare cu instructiuni obligatorii au fost achizitionate si puse in functiune intre anii 1995 si 2005. Un panou cu instructiuni obligatorii este alcatuit din: stalpi frangibili, oglinda, becuri, rama exterioara, 14 becuri de 45 watt/6.6 Amperi, fata informativa din plastic, autocolant aplicat cu instructiuni obligatorii. Panourile de pe caile de rulare Alpha, Bravo si Charlie au urmatoarele probleme: - intensitate lumini scazuta; - starea cablajului din interior este degradata; - oglinzile optice sunt deteriorate; - panourile au suferit in timp socuri mecanice (lovituri) cauzate de vant puternic si alte actiuni mecanice a diversi factori externi; - informatia cu instructiuni obligatorii este intr-o stare avansata de uzura datorita opacitatii scazute (matuire) cauzata de expunerea indelungata la factorii naturali (soare, vant, ploaie, inghet/ dezghet); - sunt mari consumatoare de energie - aproximativ 600w/panou/ora de functionare; - nu sunt prevazute cu indicatii dublu sens.
