

Achizitie lucrari diverse si neprevazute aferente obiectivului "Suplimentarea capacitatilor de operare pentru pista de decolare aterizare si platforma de stationare a aeronavelor de la Aeroportul Iasi"

I.D.: 47461738

Documente participare:

- Acord contractual executie suplimentare platforma _ zid sprijin 21.05.2020 v2-1.pdf
- Conditii generale executie suplimentare platforma _ zid sprijin 21.05.2020 v2-1.pdf
- Conditii specifice executie suplimentare platforma _ zid sprijin 21.05.2020 v2-1.pdf
- Caiet de sarcini_zid de sprijin.pdf
- 7.2 Formular Propunere tehnica - Lucrari.docx
- 9.2 Formular propunere financiara executie_REF fara valori .xlsx
- Formulare_diverse_POIM.docx
- PTDE_lucrari_neprevazute.pdf
- FisaDate_DF1087273.pdf
- DUAE_CERERE_68276.xml

Data publicarii	23.06.20	Coduri CPV	45233120-6
Termenul limita pentru depunere:	09.07.20	Pretul estimativ:	1.700.000,00 RON - 1.700.000,00 RON

Descriere: Se vor executa lucrari diverse si neprevazute aferente obiectivului "Suplimentarea capacitatilor de operare pentru pista de decolare aterizare si platforma de stationare a aeronavelor de la Aeroportul Iasi", respectiv se va executa un zid de sprijin precum si lucrari de extraexcavatii si inlocuire cu pamant corespunzator, adiacente lucrarilor executate in cadrul contractului nr.C20 din 21.02.2020 Valoarea estimata totala este de 1.700.000 lei fara TVA, din care: 700.000,00 lei fara TVA zid de sprijin inclusiv relocari, si 1.000.000 lei fara TVA extraexcavatii Durata de executie - 35 zile In cadrul fisei de date este mentionata durata de executie a contractului. Intreaga durata a contractului contine si alte perioade, asa cum se mentioneaza in cadrul modelului de contract. Astfel , durata contractului este mai extinsa decat durata de executie . Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari cu 6 zile inainte de data limita pentru depunerea ofertelor. Numar zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor este 9.
