

ITPF GIURGIU intentioneaza sa achizitioneze : aeronave fără pilot la bord-UAV TIP I - 3 BUC , conform caietului de sarcini nr.2073332 din 10.10.2022 si a specificatiilor tehnice nr.650.383 din 06.09.2022. -3 BUC X 64.285,71 LEI/BUC FARA TVA.

I.D.: 74282423

Documente participare:

- CAIET DE SARCINI SI SPECIFICATII TEHNICE DRONA TIP I.pdf

Data publicarii	19.10.22	Coduri CPV	34711200-6
Termenul limita pentru depunere:	24.10.22	Pretul estimativ:	192.857,14 RON - 192.857,14 RON

Descriere: ITPF GIURGIU intentioneaza sa achizitioneze : aeronave fără pilot la bord-UAV TIP I - 3 BUC , conform caietului de sarcini nr.2073332 din 10.10.2022 si a specificatiilor tehnice nr.650.383 din 06.09.2022. -3 BUC X 64.285,71 LEI/BUC FARA TVA. Autoritatea contractantă va acorda maxim 100 de puncte, din care 75 puncte vor fi acordate pentru factorul preț și 25 puncte pentru caracteristicile tehnice/funcționale considerate a reprezenta un avantaj calitativ. Pentru fiecare factor de evaluare, autoritatea contractantă a stabilit punctajele în mod proporțional cu importanța caracteristicilor tehnice/funcționale considerate a reprezenta un avantaj calitativ. Punctajul maxim acordat este 100 de puncte. $P(n)$ -- reprezintă punctajul aferent prețului ofertei (n) și se calculează astfel: a) pentru cel mai scăzut dintre prețurile ofertate se acordă 75 de puncte: $P(n)=75$ b) pentru alt preț decât cel prevăzut la litera a) se acordă punctaj astfel: $P(n)=(Pret\ min \times 75) / Pret(n)$ Unde: $P(n)$ - punctajul financiar pentru oferta Pret(n)-prețul ofertei n; Pret min- cel mai mic preț dintre toate ofertele. $G(n)$ - reprezintă punctajul suplimentar aferent caracteristicilor tehnice/funcționale considerate a reprezenta un avantaj calitativ, de maxim 25 de puncte distribuite după caz, astfel: -nivel de protecție IP al aeronavei: IP55 sau superior - 6 puncte; -ADSB-receiver compatibil cu aplicația software a dronei - 1 punct; -lampă/Far de căutare compatibil cu aplicația - 3 puncte; -difuzor audio compatibil cu aplicația - 3 puncte; -telemetru laser - 2 puncte; -sistem de senzori RGB dual: wide și zoom, compatibil cu aplicația dronei- 6 puncte; -autoîncălzire pentru acumulatorilor aeronavei - 2 puncte; - posibilitate de schimbare a acumulatorilor aeronavei fără a opri drona - 2 puncte. Punctajul total, P_total , acordat pentru fiecare ofertă se calculează pe baza formulei: $P_total=P(n)+G(n)$ Punctajele parțiale $\{P(n), G(n)\}$, se vor rotunji la două zecimale, după caz.