

ANUNT DE LICITATIE PUBLICA PENTRU VANZARE BUNURI

MAESTRO SPRL – FILIALA BUCURESTI, cu sediul in București, sector 1, str. Petofi Sandor, nr.4, in calitate de administrator judiciar al societatii COS TARGOVISTE S.A. – in insolventa, in conformitate cu Hotararea Comitetului Creditorilor din 29.05.2019, aducem la cunostinta tuturor celor interesati faptul ca se organizeaza in data de 18.07.2019 la ora 14.00 la sediul debitoarei din Municipiul Targoviste, Soseaua Gaesti nr. 9-11, jud. Dambovita, licitatie publica pentru vanzarea de utilaje industriale, conform Caietului de prezentare.

Preturile de pornire a licitatiei, pentru fiecare utilaj, sunt mentionate in Caietul de Prezentare. La pretul de adjudecare fara TVA se adauga TVA in cota standard prevazuta de Codul fiscal.

La licitația publică deschisă pot participa persoane fizice și juridice române și străine, rezidente si nerezidente, care au achizitionat Caietul de prezentare a bunurilor mobile si indeplinesc conditiile si depun documentele de participare mentionate in Caiet pana la data de 18.07.2019, orele 10.00.

Potențialii cumpărători vor achizitiona Caietul de prezentare a bunului mobil de la sediul societatii – departamentul Juridic - situat in Targoviste, Soseaua Gaesti, nr. 9-11, jud. Dambovita, contra sumei de 100 lei, la care se adauga TVA. Inspectarea bunurilor mobile se poate face numai dupa cumpararea Caietului de prezentare. Persoanele interesate pot solicita vizionarea/inspectia bunurilor sau informatii suplimentare cu privire la bunurile mobile scoase la vanzare la sediul societatii – persoana de contact Monica Panduru, tel: 0748019702 sau prin e-mail inaintat la adresa: monica.panduru@cos-tgv.ro, anca.sirbu@smdamaestro.ro

Participanții la licitație vor plăti, anterior depunerii documentatiei de participare, în contul IBAN RO88OTP450000908664RO01, deschis la OTP – Targoviste, beneficiar COS TARGOVISTE SA – in insolventa, o garanție de participare la licitație în valoare de 10% din pretul de pornire al bunurilor pentru care liciteaza.