**Paziņojums par pašvaldībai piederošās kustamās mantas –** **vieglās pasažieru automašīnas** **CITROEN BERLINGO ar valsts reģistrācijas numuru GJ9296 izsoli**

Siguldas novada pašvaldība atklātā elektroniskā izsolē ar augšupejošu soli pārdod tai piederošo kustamo mantu – vieglo pasažieru automašīnu CITROEN BERLINGO, valsts reģistrācijas numurs GJ9296, reģistrācijas apliecība AF3958556, VIN numurs VF7GJ9HWC93349986.

Atsavināšanas ierosinātājs – Siguldas novada pašvaldība.

Par Kustamās mantas apskati pretendentam (ieinteresētajam) jāsazinās ar Siguldas novada pašvaldības Transporta nodaļas Transporta pārraudzības speciālistu. Rūdolfs Šulcs tel.: 27744025 e-pasts: rudolfs.sulcs@sigulda.lv.

Pretendentu reģistrācija notiek no **2023.gada 22.marta plkst. 13.00 līdz 2023.gada 1.aprīļa plkst. 23.59**, elektronisko izsoļu vietnē <https://izsoles.ta.gov.lv> uzturētā Izsoļu dalībnieku reģistrā pēc oficiāla paziņojuma par izsoli publicēšanas Latvijas Republikas oficiālajā izdevuma “Latvijas Vēstnesis” tīmekļa vietnē [www.vestnesis.lv](http://www.vestnesis.lv).

Papildu informāciju par izsoļu norisi vai citus papildjautājumus iespējams uzdot, rakstot uz e-pasta adresi ipasumi@sigulda.lv. Uzziņas pa tālruni 66918398 (par izsoli); 27744025 (par kustamo mantu).

Dalībniekam piesakoties dalībai izsolē jāsamaksā **nodrošinājums 40 EUR** (četrdesmit *euro*) apmērā bez PVN, ieskaitot to Siguldas novada pašvaldības kontā LV35UNLA0050021519671, kas atvērts AS “SEB banka”, kods UNLALV2X, ar atzīmi “Nodrošinājums CITROEN BERLINGO GJ9296 izsolē”.

Izsole sākas elektronisko izsoļu vietnē https://izsoles.ta.gov.lv **2023.gada 2.aprīlī plkst. 13.00** un noslēdzas **2023.gada 11.aprīlī plkst. 13.00**.Īpašuma sākumcena ir **400 EUR**, izsoles solis – **50 EUR**.

Piedāvātā augstākā Kustamās mantas maksa pilnā apmērā jāsamaksā par nosolīto Kustamo mantu **30 (trīsdesmit)** kalendāro dienu no izsoles dienas.

Ar izsoles noteikumiem var iepazīties:

https://www.sigulda.lv/public/lat/pasvaldiba/izsoles\_pazinojumi/izsoles/atsavinasana\_kustamais\_ipasums/