



POLITSEI- JA PIIRIVALVEAMET

Liisa K. Vaikjärv
AS Vunder
skizze@vunder.ee; info@vunder.ee

Meie 27.09.2019 nr 16-79/237-3

Garantiikiri

Politsei- ja Piirivalveamet (edaspidi PPA) garanteerib AS Vunder-ile esitatud tellimuste tasumise 21 kalendripäeva jooksul alates arve kättesaamisest. Tooteid soetatakse projektist nr AMIF2018-9 „Tugiteenused rahvusvahelise kaitse taotlejatele ja tagasipöördujatele“, mida kaasrahastavad Euroopa Liit Varjupaiga-, Rände- ja Integratsioonifondi kaudu ning Siseministeerium. Arve peab sisaldama makse teostamiseks vajalikke andmeid, viidet projekti tunnusele AMIF2018-9, PPA kontaktisiku nime ning vastama käibemaksuseaduse nõuetele.

Palume arvestada, et raamatupidamise seaduse § 71 lõige 7 kohaselt võtab PPA alates 01.07.2019 vastu ainult e-arveid.

E-arve saatmise võimalused:

1. kui müüja on e-arvete operaatori klient, tuleb e-arve edastada oma e-arvete operaatorile, kelle kaudu see jõuab ostjani;
2. e-arvet on võimalik saata tasuta ostjale, kasutades riigi poolt loodud e-arveldaja infosüsteemi (<https://www.rik.ee/et/e-arveldaja>). Selleks on vaja avada e-arveldaja infosüsteemis kasutaja konto ja sisestada konkreetne ostjale suunatud müügiarve sellesse infosüsteemi ostja e-arvete operaatorile edastamiseks;
3. kuni viis (5) e-arvet koos võib saata tasuta ka Fitek AS infosüsteemi kaudu (<https://www.arved.ee>). Selleks on vaja avada sellel aadressil kasutaja konto ja sisestada konkreetne ostjale suunatud müügiarve sellesse infosüsteemi ostja e-arvete operaatorile edastamiseks.

Garantiikiri kehtib kuni 30.06.2020.

Politsei- ja Piirivalveameti rekvisiidid:

Politsei- ja Piirivalveamet
Pärnu mnt 139, 15060, Tallinn
Registrikood: 70008747
Tel: +372 612 3000
e-post: ppa@politsei.ee

PPA kontaktisikud, kellel on õigus asju osta:

Kalle Aasamäe ik 37004222732
Triinu Suurkivi ik 49103274916

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Eyke Laur

AMIF projektijuht

Põhja prefektuur, korrakaitsebüroo, kinnipidamiskeskus, menetlusgrupp

Eyke Laur, 6124641, eyke.laur@politsei.ee