

VASTAVUSOTSUS

Hankija: Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus (70008440)
 Hange: EES näohõive lahenduse tellimine/Entry/Exit System face image capture solution in Estonian Border Control Points (222866)
 Hankemenetluse liik: Avatud hankemenetlus
 Koostaja: Krista Rebane

VASTAVUSOTSUS PAKKUMUS NR 286317

Pakkuja: Holdfast OÜ (11346747)

Ühispakkuja(d): Laxton BV (73568538)

Otsus:	Põhjendus:
Vastavaks tunnistada	Protokolli allkirjastamisega: 1) teen ettepaneku tunnistada pakkumus vastavaks; 2) kinnitan, et mul ei ole ega ole olnud pakkujaga sellist puutumust, mis võiks tekitada õigustatud kahtlusi minu erapooletuses. Selliste asjaolude ilmnemisel kohustun kohe teavitama asjaoludest asutuse juhti ja esitama enesetaanduse.

Vastavus hankija esitatud tingimustele taotluste/pakkumuste kaupa vaata lisadest.

LISA 1. PAKKUMUS NR 286317

Otsus: Vastavaks tunnistada

Põhjendus: Protokolli allkirjastamisega:, 1) teen ettepaneku tunnistada pakkumus vastavaks;, 2) kinnitan, et mul ei ole ega ole olnud pakkujaga, sellist puutumust, mis võiks tekitada õigustatud kahtlusi minu erapooletuses. Selliste asjaolude, ilmnemisel kohustun kohe teavitama asjaoludest, asutuse juhti ja esitama enesetaanduse.

Tingimus	Vastavus tingimusele	Põhjendus
ÜHISPAKKIJATE VOLIKIRI	Vastab tõendite alusel	Ühispakkijate volikiri on esitatud. Nõue on täidetud.
PAKKUMUSE MAKSUMUS	Vastab tõendite alusel	Pakkuja on täitnud pakkumuse maksumuse RHRi töölehel "Hindamiskriteeriumid ja hinnatavad näitajad", nõue täidetud.
TÕEND ESINDUSÕIGUSTE OLEMASOLU KOHTA	Vastab tõendite alusel	Pakkuja omab pakutavate seadmete ja tootetoe müügiõigust (esindusõigus). Nõue täidetud.
PAKKUMUSE ESITAMINE	Vastab tõendite alusel	Hankemenetluses osalemise avaldus koos nõutud kinnitustega esitatud, nõue täidetud
PAKKUMUSE VASTAVUS TEHNILISELE KIRJELDUSELE	Vastab tõendite alusel	Pakkuja esitas korrektselt tehnilise kirjelduse Hankija esitatud vormil (Lisa 2 Tehniline kirjeldus). Nõue täidetud.
Ärisaladus	Vastab tõendite alusel	Pakkumus ei sisalda ärisaladust