

Töö teostamise aadress: IRU elektrijaam, Peterburi tee 105, Maardu.

Tööde lõplik tähtaeg: 28. veebruar 2018.

Töö teostamise tingimused: töid saab teostada tööpäevadel ja tööajal, samuti öhtusel ajal ja puhkepäevadel. Tööde algus päev tuleb eelnevalt kooskõlastada halduriga ja teavitada jaama valveinseneri. Samuti tuleb teavitada igapäevaselt valveinseneri tööde algusest ja tööde lõpetamisest. Enne tööde algust tuleb läbida esmane ohutusalaalne instruktaaž.

Töö teostamise koht: Iru el jaama perimeeteraia sisene ja väline ala, väljaspool aeda, avalikus kasutuses oleval alal (4 m ala). Aia sisene territoorium, ladude aedade piirkond, katelde ja suitsuärastussüsteemide betoneeritud ala hoonest väljaspool,

Hetkeolukord: pikka aega on kasvanud võsa ja puud, neid ei ole maha lõigatud. Hetkeks on kasvanud võsa ja puud nii suureks (1,5-4m kõrged) ja kohevateks, et on hakanud takistama ja rikuvad perimeetri aia ette ja peale paigaldatud erinevaid valvesüsteeme. Samuti on osades kohtades võsa kasvanud pikaks ja ulatub rippuvatesse elektri ja automaatikajuhtmeteni. Samuti on võsa kasvanud erinevate tehnoseadmete lähedusse (katelde ja suitsusüsteemid, ning trassid). Kahe kohapeal territooriumil on eelnevatel perioodidel võsa lõigatud, kuid lõigatud võsa on jäetud maapinnale. Peaaegu kõikidele kohtadele peaks juurde pääsma traktoriga, maastikuautoga. (tellija ei võta vastutust rehvivigastuste ega muude tehnika vigastuste eest, pinnases võivad olla ehitusaegsed metalloosad). Fotodel on näha võsa suurus, ja asukohad.

Töökirjeldus: Töövõtja peab lõiketööde käigus maha lõikama kõik võsa, milliste orienteeruvad asukoha piirkonnad on märgitud joonisele. Lõigata tuleb võimalikult maapinna ligidalt, et järelejäänud kändud ei takistaks muruniitmis töid. Maha lõigatud võsa tuleb kokku korjata ja utiliseerida. Purustatud võsa, millede tükide max pikkus ei ületa 40 cm saab utiliseerida otse IRU elektrijaama, jäätmejaama prügi vastuvõtu kogumispunkrisse. Võsa, milline on kasvanud läbi näit aiavõrgust, turvaanduritest, tehnosüsteemidest, tuleb eraldada nii, et aiavõrk jääks kahjustamata. Töö käigus tuleb kokku koguda ja utiliseerida ka kahes kohas eelnevatel perioodidel maha võetud võsa jäägid, asukohad on samuti märgitud joonisele. Tööde teostamisel on olemas 90% juurdepääs traktorile, maasturile, veokile (soovitav mitmesillavedav)

Tööde mahud: Orienteeruv kogus: siseterritooriumil 60 võsapõõsast ja väljaspool perimeetrit 14 võsapõõsast.

Pakkumuse kirjeldus ja selgitus: töövõtja peab oma pakkumuses kirjeldama ja selgitama, kuidas ta teostab tööd, millist tehnikat või tehnoloogiat on plaanis kasutada, kuhu utiliseerib jäägid. Selgitus on vajalik jaama insenertehnilisele personalile, et olla veendunud, et pakutav töötehnoloogia lahendus ei tekitaks jaamale avariolukorda ega ohustaks jaama seadmete tööd, ning ei kahjustaks tehnosüsteeme ja maa aluseid kommunikatsioone.

Pakkumus:

Hinnapakumuse koostamisel pakkuda tööde hinnad tööpäevadel ja tööajal

Joonisel olevate alade võsast puhastamine on: €.

Täiendavalt tellitavate sama pindade puhastamine võsast või võsapõõsas (kõrgus 3-4m, tüved asuvad 1 m2), hind on €/ võsa m2 .

Fotod olemasolevast olukorrast. (13 fotot.)





Eelneval perioodil maharaiutud võsa jäägid, millised tuleb likvideerida. (plaanil märgitud piirkondades)

