



LATVIJAS REPUBLIKA
VENTSPILS NOVADA DOME
IEPIRKUMA KOMISIJA

Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601, reģ.nr. 90000052035, tālr. 63629450, fakss 63622231, e-pasts info@ventspilsnd.lv
www.ventspilsnovads.lv

Ventspilī

15.02.2018. Nr. 2

Skaidrojumi par atklātu konkursu „Energoefektivitātes paaugstināšana Ventspils novada Zūru pamatskolā”.
Identifikācijas Nr. VND2018/2

Jautājums:

Lūdzu precizēt lokālās tāmes Nr. 1-2, poz. 26, parka soliņa (Parka soliņš betona balstos ar koka latu iesegumu AN T02, L=2m, bez atzveltnes) veidu. Pēc koda AN TO2 neko neatrod. Betona-koka parka soliņu piedāvājums diezgan plašs, tāpat arī cenu diapazons.

Atbilde.

Atbilstoši būvprojekta izstrādātāju iesniegtam skaidrojumam paredzēts uzstādīt šāda veida parka soliņus (SIA "BM Vide", <http://bmvide.lv>) vai piedāvāt parka soliņa ekvivalentu.



ANT01 Soliņš uz T-veida betona kājām ar muguriņu

Kods:	21634
Ražotājs:	Latvija
Preces tips:	Betona
Svars:	ap 200 kg
Garums:	2000 mm
Atzveltne:	ir
Materiāls (kājas):	betons
Materiāls (koks):	skujkoks
Krāsa (kājas):	bez apdares
Krāsa (koks):	pēc pasūtījuma
Cena:	218.00 €

ANT03 Soliņš uz betona kājām ar muguriņu



Kods:	21636
Ražotājs:	Latvija
Preces tips:	Betona
Svars:	ap 200 kg
Garums:	2000 mm
Atzveltne:	ir
Materiāls (kājas):	betons
Materiāls (koks):	skujkoks
Krāsa (kājas):	bez apdares
Krāsa (koks):	pēc pasūtījuma
Cena:	218.00 €

ANT05 Soliņš kombinēts ar atkritumu urnu ar skārda tvertni



Kods:	21638
Ražotājs:	Latvija
Preces tips:	Betona
Svars:	ap 230 kg
Garums:	2000 mm
Atzveltnē:	nav
Materiāls (kājas):	betons
Materiāls (koks):	skujkoks
Krāsa (kājas):	bez apdares
Krāsa (koks):	pēc pasūtījuma
Cena:	198.00 €

Jautājums:

Lūdzu, precizēt darbu apjomu lokālajā tāmē Nr. 2-4 “Jumta izbūve” pozīcija Nr. 7 “Dzegas DZ-4 izbūve” doto apjomu – 2. šķiras skujkoka kokmateriāli, ar mitruma saturu ne lielāku par 18 % (+-6%), antiseptizēts – 34,51 m³. Pēc projekta lapas AR-20 DZ-4 rasējumiem, dzegas izbūvei nav nepieciešams tik liels kokmateriālu apjoms.

Atbilde.

Informējam, ka apjomos ir ieviesusies kļūda. Dzega DZ4; L=71,12 m.

Kokmateriālu apjoms ir

$(0.12 \times 0.04 \times 1,0 \times (71.12 / 0.8 + 1) + 0.12 \times 0.04 \times 1.2 \times (71.12 / 0.8 + 1) + 0.05 \times 0.05 \times 4 \times 71.12) \times 1.08 = \mathbf{1.79}$
m³.

Lūgums sagatavojot piedāvājumu, ņemt vērā labotos apjomus!

Ar cieņu,

Iepirkuma komisijas priekšsēdētājs

M. Dadzis