

## Tehniskā specifikācija

### „ Elektroauto uzlādes stacijas ierīkošana Talsu ielā 84, Ventspilī”

#### 1. Darbu apraksts:

1.1. Veikt jaunas elektroauto uzlādes stacijas piegādi un uzstādīšanu pie katlu mājas ēkas fasādes āra sienas elektrosadales daļā:

1.1.1. Minimālās prasības elektroauto uzlādes stacijai:

Strāva	32A
Fāzes	380 V 3 fāzes
Frekvence	50 Hz
Uzlādes punkti	Type 2 spraudnis & 5m kabelis
Uzlādes jauda	22 kW
Aizsardzība	IP 54; IK 10
Mitrumizturība	5 % - 95 %
Darbības temperatūra	no -20 līdz + 40 C
Atbilstība & drošība	IEC 61851-1 (2010) un IEC 61851-22 (2010)
Autorizācija	RFID vai Plug & Charge
kWh skaitītājs	Ir, MID sertificēts
Statusa info	LED Displejs (Jūsu logo)

1.1.2. Uzlādes stacijai jābūt aprīkotai ar iekšējo programmatūru no kuras ir iespējams iegūt datus par katras uzlādes ilgumu un iztērētajām kWh;

1.1.3. Programmatūrai jāļauj rediģēt lādētāja iestatījumus lietotājam saprotamā veidā;

1.1.4. Programmatūrai jāļauj rediģēt RFID karšu listi – pievienojot jaunas kartes, kā arī liegt piekļuvi esošajām kartēm;

1.2. Elektroauto uzlādes staciju pievienot ar āra montāžai paredzētu piecdzīslu kabeli ar vara dzīslām, kuru šķērsgrūzums ir 10mm<sup>2</sup> pie tuvākās esošās elektrosadales;

1.3. Esošās elektrosadales brīvajā vietā uzstādīt modulāro automātslēdzi 3P 32A C;

1.4. Pēc kabeļa instalēšanas radušos caurumus sienās ir nepieciešams hermetizēt;

1.5. Iekārtām jābūt marķētām ar CE marķējumu;

1.6. Veikt visus nepieciešamos montāžas, apsaistes un pieslēgšanas darbus pēc principa “līdz atslēgai”;

1.7. Veikt uzstādītās elektroauto uzlādes stacijas darbības pārbaudi un nodošanu ekspluatācijā, ieskaitot ieregulēšanu;

1.8. Pēc darbu pabeigšanas, Izpildītājam nepieciešams iesniegt Pasūtītājam izpilddokumentāciju ar izpildshēmām, materiālu ekspluatācijas īpašību deklarācijām un veikto darbu aktiem, ieskaitot pretestības mērījumus, kā arī elektroinstalācijas kontaktu savienojumu kvalitātes pārbaudi (ar termokameru), ieskaitot personāla apmācību;

#### 2. Prasības:

2.1. Garantijas termiņš – ne mazāks par 2 gadiem gan darbiem, gan materiāliem, gan iekārtām;

2.2. Darbu izpildes termiņš – 5 nedēļu laikā no līguma parakstīšanas brīža;

#### 3. Prasības Pretendentiem:

3.1. Apliecinājums, ka Pretendents un tā personāls, ir tiesīgs veikt punktā Nr.1 aprakstītos darbus;

Avanss nav paredzēts.

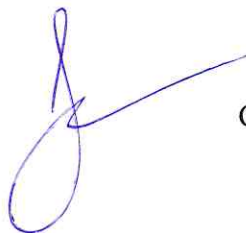
Papildinformācija – Eksploatācijas iecirkņa meistars G.Briedis, m.t. 29474949;

Piedāvājumu Cenu aptaujai var iesūtīt pa faksu 636 02210, vai pa e-pastu – [iepirkumi.vsiltums@ventspils.lv](mailto:iepirkumi.vsiltums@ventspils.lv) (ieskenēts piedāvājums).

Cenu aptaujas vērtēšanas kritērijs – zemākā cena.

Cenu aptaujas piedāvājumu iesniegšanas termiņš līdz **2023. gada 16.maijam plkst. 14:00.**

Eksploatācijas iecirkņa vadītājs



Gundars Briedis

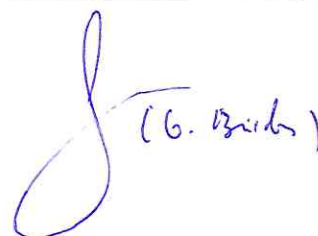
Uzņēmējs: \_\_\_\_\_  
 Reģ. Nr.: \_\_\_\_\_  
 Juridiskā adrese: \_\_\_\_\_

Būves nosaukums: Objekta teritorija nojume  
 Objekta nosaukums: Nekustamais īpašums Talsu iela 84, Ventspils, Latvija, LV- 3602  
 Objekta adrese: Talsu iela 84, Ventspils, Latvija, LV- 3602  
 Iepirkuma identifikācijas Nr.  
 Tāme sastādīta 2023. gada tirgus cenās, pamatojoties uz tehniskā specifikāciju

Lokālā tāme Nr. \_26.04.2023

Tāmes nosaukums: Elektroauto uzlādes stacijas ierīkošanai

Nr. p.k.	Kods	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums			
					laika norma (c/h)	darba samaksas likme (EUR/h)	da (
1		Kabeļa montāža, kabelis NYJ-J 5x10 m	m	32,00			
2		Kabeļa montāža gofrētā aizsarcaurulē D=50mm	m	26,00			
3		Tīkla kabeļa montāža kabelis UTP Cat5e PE 4x2x0.5 āra	m	16,00			
4		Terra 22kW uzlāde 32A; MID; RFID; tips 2 ar kabeli 5m, displeju un 4G	gab.	1,00			
5		Noplūdes aizsardzības sl. RCCB DX3, 4P 40A 30mA, B Legrand	gab.	1,00			
6		Mod.automāts TX3, 3P 32A C, 6kA Legrand	gb	1,00			
7		Sadales skapja instalēšana	kompl.	1,00			
8		Neuskaitītie palīgmateriāli	kompl.	1,00			
9		Tehniskās dokumentācijas sagatavošana	kompl.	1,00			
10		Konfigurēšana un lietotāju piešķiršana	kompl.	1,00			
Tie							

  
 (G. Bērns)