



ONIX ECO ENERGY

Ifov, Bragadiru, str. Iernii nr. 16C cam. 2
J23/3072/2023; CU: RO47661475
Tel: 0734.506.846



Nr. certificat : 3098
ISO 9001:2015



Nr. certificat : 3289
ISO 14001:2015



Nr. certificat : 2914
ISO 45001:2018

Solicitarea nr.1.1

Pentru eliminarea neclarităților și pentru întocmirea corectă a ofertei, vă rugăm să eliminați această specificatie.

1.1

Suntem de acord. Se elimină cerința privind limitarea curentului de încărcare prin semnalizare 6...80 A, întrucât nu este necesară pentru îndeplinirea cerințelor tehnice ale stațiilor solicitate în cadrul prezentei proceduri.

Solicitarea nr.1.2:

Prin urmare, vă rugăm să confirmați că stațiile de încărcare AC vor fi echipate cu conector Type 2 integrat.

1.2

Stațiile de încărcare AC vor fi echipate cu conectori Type 2 integrați, conform standardului IEC 62196-2. Conformitatea va fi demonstrată prin prezentarea rapoartelor de testare aferente.

Solicitarea nr.1.3:

Pentru eliminarea oricărei interpretări și pentru corelarea cu condițiile reale din amplasamentele de instalare, vă rugăm să confirmați că alimentarea stațiilor se va realiza la 400V AC trifazat $\pm 10\%$, iar echipamentele oferite vor respecta această cerință.

1.3

Suntem de acord. Alimentarea stațiilor se va realiza la 400 V AC trifazat $\pm 10\%$, iar echipamentele oferite vor fi compatibile și conforme cu acest regim de alimentare.

Solicitarea nr.1.4

Prin urmare, solicităm eliminarea mențiunii „Modbus RTU/RS485” din secțiunea „Certificarea produsului” și păstrarea cerințelor de comunicație exclusiv în forma corectă, respectiv OCPP și interfețe de conectivitate Ethernet/Wi-Fi/4G, conform cerințelor din documentație.

1.4

Suntem de acord. Stațiile de încărcare vor fi echipate cu interfețe de comunicație minim Ethernet RJ45, Wi-Fi și 4G, conform cerințelor din documentație. Pentru ambele tipuri de stații, ofertanții vor prezenta rapoarte de testare pentru gradele de protecție IP și IK.



ONIX ECO ENERGY

Ilfov, Bragadiru, str. Iernil nr. 16C Cam. 2
J23/1071/2023; CUI: RO47661475
Tel: 0734.506.846



Nr. certificat : 3688
ISO 9001:2015



Nr. certificat : 3289
ISO 14001:2015



Nr. certificat : 2914
ISO 45001:2018

De asemenea, se vor prezenta certificate CE, RoHS, LVD și EMC, împreună cu rapoartele de testare aferente, inclusiv pentru IP și IK.

Solicitarea nr.1.5

În aceste condiții, materialul carcasei nu are relevanță ca cerință minimă, atât timp cât stația îndeplinește cerințele IP54 și IK10 și acestea sunt susținute prin documente de conformitate și rapoarte de testare.

Prin urmare, vă rugăm să confirmați că se acceptă carcase realizate din orice material, cu condiția demonstrării conformității cu cerințele minime IP54 și IK10.

1.5

Suntem de acord. Cerința privind materialul carcasei se elimină, cu condiția ca stațiile oferite să respecte minimum IP54 și IK10. Pentru ambele tipuri de stații, ofertanții vor prezenta rapoarte de testare pentru gradele de protecție IP și IK. De asemenea, se vor prezenta certificate CE, RoHS, LVD și EMC, împreună cu rapoartele de testare aferente, inclusiv pentru IP și IK.

Solicitarea nr.1.7:

Prin urmare, solicităm eliminarea acestei cerințe din documentație, pentru a evita restrângerea nejustificată a concurenței.

1.6

Suntem de acord. Se elimină cerința privind culoarea stațiilor de încărcare.

Solicitarea nr.2.1:

Pentru întocmirea corectă a ofertei, vă rugăm să confirmați că, în cadrul contractului curent, se solicită doar componenta de monitorizare/management tehnic, iar ofertanții au obligația de a pune la dispoziție o aplicație și platforma asociată, cel puțin pe perioada de garanție, urmând ca operarea propriu-zisă a stațiilor să facă obiectul unor contracte ulterioare.

2.1 Confirmăm că, în cadrul prezentei proceduri, se solicită furnizarea unei platforme de monitorizare și administrare a stațiilor de încărcare. De asemenea, se va prezenta un certificat OCA minim OCPP 1.6 – Fully Certified, inclusiv componenta de Security, atât pentru dezvoltatorul platformei, cât și pentru producătorul stațiilor de încărcare.

Solicitarea nr.2.2:

Pentru evitarea interpretărilor și pentru întocmirea corectă a ofertelor, vă rugăm să confirmați că ofertanții au obligația de a prezenta și demonstra funcționalitățile aplicației în cadrul ofertei tehnice.

2.2 Confirmăm că fiecare ofertant va trebui să demonstreze conformitatea cu cerințele din caietul de sarcini, în cadrul documentației depuse la ofertare.



ONIX ECO ENERGY

Ifov, Bragadiru, str. Iernii nr. 16C cam. 2
J23/1071/2023; CUI: RO47661475
Tel: 0734.506.846



Nr. certificat : 3698
ISO 9001:2015



Nr. certificat : 3289
ISO 14001:2015



Nr. certificat : 2914
ISO 45001:2018

Solicitarea nr.3:

În consecință, vă rugăm să confirmați acceptarea unui termen realist de intervenție, respectiv maximum 24 de ore, conform practicii uzuale pentru mentenanță și service, astfel încât cerința să fie proporțională și aplicabilă în mod obiectiv tuturor ofertanților.

3. Suntem de acord. Termenul de intervenție în caz de defecțiune va fi de maximum 24 de ore.

