

**Scisoare №:** ASP001**Data:** 08.11.2019**Pagini:** 1**Catre:** Agentia Servicii Publice**Tema:** Confirmare experiența specifică

Stimati Domni,

«VEC» SRL activeaza in domeniul livrării, instalării și deservirii echipamentelor ce asigura alimentarea neîntreruptibilă cu energie electrică a consumatorilor din anul 2002 (UPS, baterii, stabilizatoare, generatoare electrice). Pe parcursul acestor ani au fost efectuate un șir de proiecte pentru întreprinderile din Republica Moldova. Cei mai importanți clienți fiind «Moldcell» SA, SA «Moldtelecom», IS «Moldelectrica», ICS «Union Fenosa», SA «Apa Canal», Serviciul Vamal al Republicii Moldova, Ministerul Finanțelor al Republicii Moldova.

Pentru deservirea calitativă a echipamentelor ce asigura alimentarea neîntreruptibilă cu energie electrică firma «VEC» SRL este dotat cu tehnică necesară și dispună de competențe profesionale, echipament și alte resurse, inclusiv servicii post-vânzare, precum și competențe manageriale, experiență specifică, personal calificat necesar pentru realizarea contractului și alte capacități necesare pentru a executa contractul de achiziție publică la calitatea solicitată, pe toată perioada de valabilitate.

Dotare tehnică:

- Multimetru cu clemă ampermetrică de curent alternativ și continuu:

AMPROBE ACDC-54NAV (1000V/1000A)

UNI-T UT203 (600V/400A)

- Echipament de înregistrare a curbelor de descărcare a tensiunii/element Battery Charger/Discharger Complex PITE 3986

- Higrometru – Гигрометр психрометрический ВИТ-1

- Echipament de măsurarea rezistenței interne a bateriilor: battery tester HIOKI BT3554

- Echipament de măsurarea rezistenței interne a bateriilor: battery tester PITE 3915

- Echipament de măsurarea parametrilor rețelei electrice Power Quality Analyzer PITE 3561

- Cutie de instrumente izolată (1kV) pentru cablare și montare terminale, conexiuni BT (terminale, borne, inele, cabluri zero halogenice, etc.)

- Instrumente izolate individuale (1kV) (șurubelniță, clești, etc.)

Cu respect,

director "VEC" SRL \_\_\_\_\_ /G. Voloșin/