

VALIDARE SI GENERARE XML

Semnatura 1

Semnatura 2

FISIERELE CARE SE IMPORTA TREBUIE SA AIBA TERMINATIA .XML, SA FI FOST GENERATE DIN VERSIUNI ANTERIOARE ALE ACESTUI FORMULAR SAU SA FI FOST GENERATE DIN APLICATIILE BENEFICIARULUI, CU RESPECTAREA INTOCMAI A STRUCTURII DIN GHIDUL UTILIZATORULUI.

NERESPECTAREA ACESTOR INSTRUCIUNI VA PROVOACA O FUNCTIONARE DEFECTUOASA A FORMULARULUI.

ATENTIE!!! Debitarea contului se va realiza in functie de data si ora la care se depune documentul si se primește prima notificare din partea sistemului prin care se confirma corectitudinea formala a documentului.

Export XML

Import XML

e-DAdm/2781/12.09.2024

Proces verbal de recepție cantitativă și calitativă
a serviciilor de revizie tehnică cu consumabile a grupului electrogen KÖNNER&SÖHNEN, model KS
9200HDES 1/3 ATSR - 6 KVA, montat pe autospeciala Mercedes Sprinter de la sediul DR Cluj
(cod CPV: 50532300-6, cod angajament: AAATER7M7KH)

Încheiat astăzi, 12.09.2024, cu ocazia recepționării serviciilor de revizie tehnică cu consumabile a grupului electrogen KÖNNER&SÖHNEN, model KS 9200HDES 1/3 ATSR - 6 KVA, montat pe autospeciala Mercedes Sprinter de la sediul DR Cluj din municipiul Cluj Napoca, str. Câmpeni, nr. 28, jud. Cluj. Serviciile au fost executate în data de 11.09.2024, conform contractului nr. SC-DJ/18246/30.08.2024, încheiat cu Endress Zenesis Group S.R.L. În urma recepției s-au constatat următoarele:

- Serviciile de revizie tehnică cu consumabile a grupului electrogen montat pe autospeciala Mercedes Sprinter de la sediul DR Cluj, în valoare de 1.590 lei fără TVA, respectiv 1.892,10 lei cu TVA, au fost prestate cu respectarea clauzelor prevăzute în contract, conform raportului de revizie atașat;
- Serviciile de revizie tehnică cu consumabile a grupului electrogen corespund din punct de vedere cantitativ și calitativ cu cerințele contractului.

Comisie recepție,

 expert, SAPL, DAdm, SG - președinte

 expert, SAPL, DAdm, SG - membru

 expert, SAPL, DAdm, SG - membru



e-DRT-SCR/788/10.09.2024

Proces verbal de recepție cantitativă și calitativă
a serviciilor de revizie tehnică cu consumabile a grupului electrogen situat la site-ul de
monitorizare Cordău (cod CPV: 50532300-6, cod angajament: AAATER7M7KH)

Încheiat astăzi, 10.09.2024, cu ocazia recepționării serviciilor de revizie tehnică cu consumabile a grupului electrogen situat la site-ul de monitorizare din sat Cordău, comuna Sânmartin, jud. Bihor. Serviciile au fost executate conform contractului nr. SC-DJ/18246/30.08.2024, încheiat cu Endress Zenesis Group S.R.L. În urma recepției s-au constatat următoarele:

- Serviciile de revizie tehnică cu consumabile a grupului electrogen situat la site-ul de monitorizare Cordău, în valoare de 1.590 lei fără TVA, respectiv 1.892,10 lei cu TVA, au fost prestate cu respectarea clauzelor prevăzute în contract, conform raportului de revizie atașat;
- Serviciile corespund din punct de vedere cantitativ și calitativ.

Comisie recepție,

[REDACTED] inspector, SCR, DRT, DEMC - președinte

[REDACTED] inspector, SCR, DRT, DEMC - membru

[REDACTED] expert, SAPL, DAdm, SG - membru

e-DAdm/2779/12.09.2024


Proces verbal de recepție cantitativă și calitativă
a serviciilor de revizie tehnică cu consumabile a grupului electrogen situat la site-ul de
monitorizare Feleacu (cod CPV: 50532300-6, cod angajament: AAATER7M7KH)

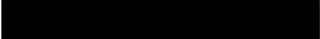
Încheiat astăzi, 12.09.2024, cu ocazia recepționării serviciilor de revizie tehnică cu consumabile a grupului electrogen situat la site-ul de monitorizare Feleacu, FN, jud. Cluj. Serviciile au fost executate în data de 11.09.2024, conform contractului nr. SC-DJ/18246/30.08.2024, încheiat cu Endress Zenesis Group S.R.L. În urma recepției s-au constatat următoarele:

- Serviciile de revizie tehnică cu consumabile a grupului electrogen situat la site-ul de monitorizare Feleacu, în valoare de 1.590 lei fără TVA, respectiv 1.892,10 lei cu TVA, au fost prestate cu respectarea clauzelor prevăzute în contract, conform raportului de revizie atașat;
- Cu ocazia efectuării reviziei s-a constatat că tubul de pe pompa de apă și antigel, încălzitorul antigel și solenoidul sunt defecte, furtunile de motorină și antigel sunt crăpate și necesită înlocuire. De asemenea s-a recomandat și înlocuirea bateriei.
- Serviciile de revizie tehnică cu consumabile a grupului electrogen corespund din punct de vedere cantitativ și calitativ cu cerințele contractului.

Comisie recepție,

, expert, SAPL, DAdm, SG - președinte

, expert, SAPL, DAdm, SG - membru

, expert, SAPL, DAdm, SG - membru




e-DRC-SCR/1022/09.09.2024


Proces verbal de recepție cantitativă și calitativă
a serviciilor de revizie tehnică cu consumabile a grupului electrogen situat la site-ul de
monitorizare din Municipiul Satu Mare (cod CPV: 50532300-6, cod angajament: AAATER7M7KH)


Încheiat astăzi, 09.09.2024, cu ocazia recepționării serviciilor de revizie tehnică cu consumabile a grupului electrogen situat la site-ul de monitorizare din Municipiul Satu Mare, jud. Satu Mare. Serviciile au fost executate conform contractului nr. SC-DJ/18246/30.08.2024, încheiat cu Endress Zenesis Group S.R.L. În urma recepției s-au constatat următoarele:

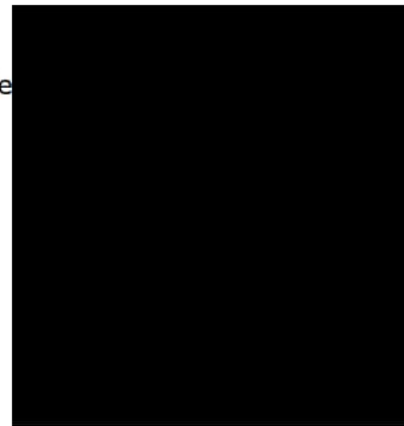
- Serviciile de revizie tehnică cu consumabile a grupului electrogen situat la site-ul de monitorizare din Municipiul Satu Mare, în valoare de 1.590 lei fără TVA, respectiv 1.892,10 lei cu TVA, au fost prestate cu respectarea clauzelor prevăzute în contract, conform raportului de revizie atașat;
- Serviciile corespund din punct de vedere cantitativ și calitativ.

Comisie recepție,

 inspector, SCR, DRC, DEMC - președinte

 inspector, SCR, DRC, DEMC - membru

 expert, SAPL, DAdm, SG - membru




e-DRC-SCR/1317/14.11.2024

**Proces verbal de recepție cantitativă și calitativă
a serviciilor de revizie tehnică cu consumabile a grupului electrogen situat la site-ul de
monitorizare Vârful Păstaia (cod CPV: 50532300-6, cod angajament: AAATER7M7KH)**

Încheiat astăzi, 14.11.2024, cu ocazia recepționării serviciilor de revizie tehnică cu consumabile a grupului electrogen situat la site-ul de monitorizare Vârful Păstaia, Meseș, FN, oraș Zalău, jud. Sălaj. Serviciile de revizie tehnică au fost executate în data de 13.11.2024, conform contractului nr. SC-DJ/18246/30.08.2024, încheiat cu Endress Zenesis Group S.R.L. În urma recepției s-au constatat următoarele:

- În data de 09.09.2024 prestatorul s-a deplasat la site-ul de monitorizare Vârful Păstaia, Meseș, FN, oraș Zalău, jud. Sălaj pentru a efectua serviciile de revizie a generatorului de curent și a constatat că revizia nu poate fi efectuată întrucât generatorul prezintă numeroase defecțiuni. Conform art. 9.5 din contractul nr. SC-DJ/18246/30.08.2024, în data de 13.09.2024 prestatorul a emis un deviz estimativ pentru remedierea defecțiunilor constatate, iar în data de 09.10.2024 a fost încheiat un act adițional la contractul nr. SC-DJ/18246/30.08.2024, în baza căruia în data de 13.11.2024 au fost efectuate serviciile de reparare a acestui grup electrogen. După efectuarea serviciilor de reparare, în data de 13.11.2024 au fost efectuate și serviciile de revizie tehnică cu consumabile a grupului electrogen.
- Serviciile de revizie tehnică cu consumabile a grupului electrogen situat la site-ul de monitorizare Vârful Păstaia, în valoare de 1.590 lei fără TVA, respectiv 1.892,10 lei cu TVA, au fost prestate cu respectarea clauzelor prevăzute în contract, conform raportului de revizie atașat;
- Serviciile tehnică cu consumabile a grupului electrogen corespund din punct de vedere cantitativ și calitativ cu cerințele contractului.

Comisie recepție,

 inspector, SCR, DRC, DEMC - președinte

 inspector, SCR, DRC, DEMC - membru

 expert, SAPL, DAdm, SG - membru