

"Delegarea prin concesiune a operării instalațiilor de gestionare a deșeurilor municipale realizate în cadrul proiectului Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Alba (Faza 1 + Faza 2)"

I.D.: 45653089

Documente participare:

- 8.3.34 Instructiuni operare biocelule.pdf
- 8.3.35 Manual operare si utilizare biocelule.pdf
- 8.3.37 Manual regulator de presiune diferentiala Dwyer - sistem umectare biofiltru.pdf
- 8.3.36 Manual utilizare si intretinere contor apa - sistem umectare biofiltru.pdf
- 8.3.39 Manual operare sistem biofiltru sistem software biofiltru.pdf
- 8.3.40 Instructiuni licenta software biofiltru.pdf
- 3 Studiu de fundamentare concesiune deseuri Anexe 1-12 si 14 word.xlsx
- 3 Studiu de fundamentare concesiune deseuri Anexe 13.1-13.5 word.docx
- 3 Studiu de fundamentare concesiune deseuri. word.doc
- 8.3.91 Manual pompa SP5.pdf
- 8.3.92 Manual pompe.pdf
- 8.3.93 Manual trape fum.pdf
- 8.3.94 Manual centrala analogica CAD-150-4_sistem detectie incendiu_Sion Solution.pdf
- 8.3.95 Manual de operare.pdf
- 8.3.96 Manual echipament DLFBer_R_bariera de fum_Sion Solution.pdf
- 8.3.97 Manual echipament_cablu electric incalzitor bifilar_Art Instal.pdf
- 8.3.98 Manual utilizare Bariera.pdf
- 8.3.99 Manual utilizare sistem actionare poarta.pdf
- 8.3.100 Manual Ventilator Soler.pdf
- 2 Regulament de salubritate localitati din Judetul Alba.pdf
- 3 Studiu de fundamentare concesiune deseuri.pdf
- 8.3.41 Manual utilizare imprimanta .pdf
- 8.3.42 Manual utilizare desktop.pdf
- 8.3.43 Manual utilizare baterie.pdf
- 8.3.44 Manual separator de hidrocarburi.pdf
- 8.3.45 Manual centrala Vaillant.pdf
- 8.3.46 Manual vase expansiune hidrofoare .pdf
- 8.3.47 Manual boiler.pdf
- 8.3.48 Manual rezervor apa.pdf
- 8.3.49 Manual rezervor combustibil.pdf
- 8.3.50 Manual utilizare si intretinere Grup electrogen panou comanda.pdf
- 7.1 Manual operare - Statie de transfer Blaj.pdf
- 7.2 Manual operare - Statie de transfer Tartaria.pdf
- 7.3 Proiect tehnologic Statie de transfer deseuri Blaj.pdf
- 7.4 Proiect tehnologic Statie de transfer deseuri Tartaria.pdf
- 7.5 Documentatie exploatare intretinere reparare si urmarire - Statie de tranfer Blaj.pdf
- 7.6 Documentatie exploatare intretinere reparare si urmarire - Statie de tranfer Tartaria.pdf
- 8.2 Documentatie exploatare intretinere reparare si urmarire - Depozit Galda de Jos.pdf
- 8.3.1 Manual analizor de gaze mobil.pdf
- 8.3.2 Manual unitate de ardere cu facla.pdf
- 8.3.3 Manual unitate control gaze.pdf
- 8.3.4 Manual detectori gaze ex.pdf
- 8.3.7 Manual de utilizare banda transportoare tip ND2 .pdf
- 8.3.10 Manual cabina sortare.pdf
- 8.3.5 Manual statie epurare levigat Osmoza Inversa.pdf
- 8.3.6 Manual substatie biogaz.pdf
- 8.3.8 Manual transportator cu lant tip PLD- RO.pdf
- 8.3.9 Manual separatoare magnetice WAMAG.pdf
- 8.3.22 Manualul caruciorului stivuitor.pdf
- 8.3.21 Manual de utilizare motostivuitoare Doosan.pdf
- 8.3.23 Manual utilizare aer conditionat motostivuitor.pdf
- 8.3.24 Manual utilizare si intretinere ventilatoare axiale.pdf
- 8.3.25 Manual utilizare si intretinere usi biocelule.pdf

- 8.3.26 Manual actuatore electrice VB - Brandosni.pdf
- 8.3.27 Manual procedura incarcare descarcare biocelule.pdf
- 8.3.28 Manual utilizare si intretinere ventilatoare sonde de temperatura invelitoare respirabila invelitoare - biocelule.pdf
- 8.3.29 Manual valva cu 3 cai Belimo - sistem umectare biocelule.pdf
- 8.3.30 Manual utilizare si intretinere debitmetru flow meter - sistem umectare biocelule.pdf
- 8.3.52 Manual pompa FT6.pdf
- 8.3.51 Manual pompa FT2.pdf
- 8.3.53 Manual FT5.pdf
- 8.3.54 Manual pompa FT7.pdf
- 8.3.55 Manual pompa FT8.pdf
- 8.3.56 Manual sistem pompare FT14.pdf
- 8.3.57 Manual pompe CR FT14.pdf
- 8.3.58 Manual sistem pompare FT15.pdf
- 8.3.59 Manual sistem pompare FT 16 si FT17.pdf
- 8.3.60 Manual generator Gebas - FT 51.pdf
- 8.3.71 Manual plita de incalzire si baie de nisip.pdf
- 8.3.72 Manual senzori statie metei WE.pdf
- 8.3.73 Manual statie meteo WE800_WE900.pdf
- 8.3.74 Manual Etuva uscare.pdf
- 8.3.75 Manual utilizare aer conditionat FT 5.7.3.2.1..pdf
- 8.3.76 Manual regulator.pdf
- 8.3.77 Manual aeroterme si controler.pdf
- 8.3.78 Manual instalatie spalare roti.pdf
- 8.3.79 Instalatii tablou electric spalare roti.pdf
- 8.3.80 Manuale pompe spalare roti.pdf
- FisaDate_DF1081895.pdf
- 6 Formulare.docx
- 8.3.16 Manual tocator HAAS TYRON 1500.pdf
- 8.3.11 Manual de utilizare - telecomanda.pdf
- 8.3.12 Manual de intretinere prese de balotat - RO.pdf
- 8.3.13 Manual de intretinere prese de balotat - EN.pdf
- 8.3.14 Manual de utilizare prese de balotat - RO.pdf
- 8.3.15 Manual de utilizare prese de balotat - EN.pdf
- 8.3.17 Separator magnetic.pdf
- 8.3.33 Instructiuni licenta Software Biocelule.pdf
- 8.3.18 Manual sita rotativa TERRA SELECT ST6-75.pdf
- 8.3.19 Manual sita rotativa T3.pdf
- 8.3.20 Manual operare intretinere incarcatoare frontale VF 7-63 B.pdf
- 8.3.81 Manuale centrale Ecotermal.pdf
- 8.3.82 Manual boiler 10l.pdf
- 8.3.83 Manual boiler 500l.pdf
- 8.3.84 Manual pompa cazan.pdf
- 8.3.85 Manual convectoare FT 5.7.3.1.9 si FT 5.7.3.1.10.pdf
- 8.3.86 Manual ventilatoare.pdf
- 8.3.87 Manual pompa boiler Weberman - FT 5.7.3.1.6.pdf
- 8.3.88 Manual compresor garaj.pdf
- 8.3.89 Manual vase expansiune.pdf
- 8.3.90 Manual utilizare aparat sudura.pdf
- 8.3.61 Manual paratrasnet.pdf
- 8.3.62 Manual balanta tehnica.pdf
- 8.3.63 Manual termoreactor CR2200.pdf
- 8.3.64 Instructiuni operare cuptor electric de laborator LH.pdf
- 8.3.65 Manual balanta analitica.pdf
- 8.3.66 Manual nisa BLACK ACTIVA-AQUARIA.pdf
- 8.3.67 Manual de operare echipament prelevare probe WS 700.pdf
- 8.3.68 Manual operare multiparametru portabil SensoDirect 150.pdf
- 8.3.69 Manual distilator 710_1.pdf
- 8.3.70 Manual spectrometru PhotoLab 7600.pdf
- 8.1 Documentatie exploatare intretinere reparare si urmarire - SS si STMB.pdf
- 8.3.31 Manual si instructiuni operare tablou comanda - sistem VLT Danfoss.pdf
- 8.3.32 Manual operare Software - control biocelule.pdf
- 8.3.38 Manual valva Danfoss - sistem umectare biofiltr44.u.pdf
- 4 Caiet de sarcini delegare concesiune deseuri Proiect SMID.pdf
- 5 Proiect Contract delegare concesiune deseuri Proiect SMID.pdf
- Aviz conditionat ANAPScrisoare intentie conciliere.pdf
- 9 Autorizatii obtinute.pdf

Data publicarii	16.04.20	Coduri CPV	90513000-6
Termenul limita pentru depunere:	25.05.20	Pretul estimativ:	63.518.681,00 RON - 63.518.681,00 RON

Descriere: Obiectul prezentului Contract este "Delegare prin concesiune a operării instalațiilor de gestionare a deșeurilor municipale realizate în cadrul Proiectului Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Alba, (Faza 1 + Faza 2)", respectiv: -transferul deșeurilor municipale și asimilabile, deșeurilor din parcuri și grădini, deșeurilor stradale, cu excepția celor cu regim special, prin Stațiile de transfer Tărtăria și Blaj; -sortarea deșeurilor municipale și asimilabile prin Stația de sortare din cadrul Centrului de Management Integrat al Deșeurilor Galda de Jos; -organizarea prelucrării, neutralizării și valorificării deșeurilor municipale și asimilabile, deșeurilor din parcuri și grădini, deșeurilor stradale prin Stația de Tratare Mecano-Biologică din cadrul Centrului de Management Integrat al Deșeurilor Galda de Jos; -depozitarea controlată a deșeurilor municipale în Depozitul ecologic de deșeuri Galda de Jos; -administrarea Depozitului ecologic de deșeuri Galda de Jos; -stocarea temporară în cadrul CMID Galda de Jos/ Stația de transfer Tărtăria/ Stația de transfer Blaj, valorificarea/eliminarea deșeurilor voluminoase provenite de la populație, instituții publice și agenți economici, neasimilabile celor menajere (mobilier, deșeuri de echipamente electrice și electronice etc.); -stocarea temporară în cadrul CMID Galda de Jos/ Stația de transfer Tărtăria/ Stația de transfer Blaj, eliminarea deșeurilor periculoase din deșeurile municipale rezultate din îngrijiri medicale acordate la domiciliul pacientului sau cele rezultate din activitatea de îngrijiri medicale acordate în cabinete medicale amplasate în condominii, au același regim cu cel al deșeurilor periculoase rezultate din activitatea medicală, conform reglementărilor legale specifice; -stocarea temporară, valorificarea / eliminarea DEEE-urilor provenite de la populație și de la agenții economici. NOTA: Conform art. 70 alin. 8 din Lg.100 /2016, actualizata, orice op. ec. are dreptul de a solicita clarificări sau informatii suplimentare: într-un termen de cel mult 24 zile înainte de data limita de depunere a ofertelor, la adresa de e-mail: achizitii@cjalba.ro sau fax: +40 258813325. În măsura în care solicitările de clarificări sau informații suplimentare au fost adresate în termenul prevăzut anterior, AC va răspunde în SICAP, în termen de 15 zile înainte de data limita de depunere a ofertelor . AC va răspunde doar la solicitările de clarificări adresate de operatorii economici până la termenul-limită stabilit. În etapa de după data limită de depunere a ofertelor , solicitarile/ comunicările/etc. către ofertant se transmit conform art. 59 din HG nr. 867/2016 la adresa/numărul de fax/adresa de e-mail menționate de ofertant iar ofertantul transmite răspunsul său la adresa de e-mail achizitii@cjalba.ro sau fax: +40 258813325.
