

Integrated Turbine Energy Generator

ITEG JWTeam Srls - Sede Legale: Via Terrazzano 85 – 20017 Rho (MI) - C.F. e P.I. 12092990964, Cap.Soc. € 500, Pec: itegjw@pec.it

Accordo riservato, Luogo Milano, data 17-11-20121

Foro di competenza: Milano (Italia)

Spett.le SENATOR Investments Srl, buongiorno; come da nostre intercorse conversazioni, siamo ad esporvi nostra proposta, in qualità di **Startup Innovativa a Vocazione Sociale**.

Oggetto: “Progetto ITEG - Ricerca e Sviluppo Industriale”, brevetto italiano: **N. 102018000011105**

Con seguente proposta offriamo l’opportunità di attivare lo sviluppo di una serie di impianti propulsori ITEG, volti a rendere più efficiente l’azione propulsiva per mezzi semoventi agendo sui fluidi circostanti (gassosi o liquidi), nei segmenti nautici ed aeronautici, da diporto o professionale. Le batterie di propulsori, in congruo assetto ed allineamento, permetteranno mediante PLC e firmware dedicato, un elevato livello di manovrabilità. Il progetto prevede di personalizzare gli impianti in tagli utili alle dimensioni delle aziende interessate.

L’intero progetto è proposto in ottica “Industria 4.0”, essendo il proponente “Startup Innovativa a Vocazione Sociale”, come evincibile da documenti a voi resi disponibili. Facciamo notare come ciò comporti al cliente, rilevanti benefici fiscali (50% credito di imposta sulla fornitura, nonché dimezzamento IRES/IRAP nell’esercizio conseguente, mettendo in produzione la serie consegnata). Pertanto l’operazione di acquisto risulta sostanzialmente a “costo ZERO”. Benefici a cui si ha accesso in automatico, in sede di bilancio.

ITEG JWTeam Srls si impegna a fornire StartKit di impianti (sviluppati presso vostre sedi con prelazione su attività ad indotto del cliente) così articolati: **n° 2 cinture bilaterali con 3 propulsori per lato da 10 kW/cad, n° 2 cinture bilaterali con 3 propulsori per lato da 30 kW/cad, n° 2 cinture bilaterali con 3 propulsori per lato da 50 kW/cad.**

Lo StartKit prospetta di coprire l’ampia casistica di aziende di settore; ITEG JWTeam Srls si impegna a consegnare i manufatti a 6 mesi da apertura cantiere. La proposta è preludio ad ulteriore attività successiva con licenza d’uso (5%) o NewCo congiunta.

La fornitura è quotata € 2.000.000,00 +iva e comprende materiali e maestranze (operative e di progettazione); sono esclusi: oneri di locazione, successivi inserimenti in realtà esterne, gestione ordinaria (5% anno), manutenzione straordinaria (7% anno, primo anno fornito come garanzia).

Nel progetto troveranno spazio studi e valutazioni per un possibile impiego multiplo dei moduli proposti (per far fronte a maggiore casistica e loro incombenze amministrative, per cui non esiste offerta adeguata), oltre un certo taglio si redigono piani di progettazione e sviluppo in loco dell’impianto più adatto. La quotazione è ricavata dai potenziali prezzi a regime delle omonime produzioni (si allega offerta standard), rendendo pregiata l’offerta puntuale, avendo assorbito sovrapprezzi prime serie e studio personalizzato (reso possibile dall’economia di scala nell’offerta).

In attesa di un vostro gradito riscontro ed accettazione, porgiamo distinti saluti.

ITEG JWTeam Srls
A.U. Lavanga Vito

Allegati:

Referenze del brevetto:

Patent: ITEG <https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406> (IntegratedTurbineEnergyGenerator, motor/pump in World health)
Italy: GRANTED http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102018000011105 ITEG.pdf , ...that mean it is "INDUSTRIABILITY (useful) AND NEW (no make before) AND INVENTIVE (teach some things)"

Tesi di laurea:

[http://www.expotv1.com/EBSTV/PAGE/CURRENT_EVENT/\\$\\$ RR/\\$ MKT/ITEG_191216_Doc_Dellicarri.doc](http://www.expotv1.com/EBSTV/PAGE/CURRENT_EVENT/$$ RR/$ MKT/ITEG_191216_Doc_Dellicarri.doc)
[http://www.expotv1.com/EBSTV/PAGE/CURRENT_EVENT/\\$\\$ RR/\\$ MKT/ITEG_191216_Pres_Dellicarri.pdf](http://www.expotv1.com/EBSTV/PAGE/CURRENT_EVENT/$$ RR/$ MKT/ITEG_191216_Pres_Dellicarri.pdf)

Piano "Industria 4.0":

http://www.expotv1.com/MISE_I4.0.pdf

CCIAA:

Riferimenti per il titolo di Startup Innovativa a Vocazione Sociale:

http://www.sviluppoeconomico.gov.it/images/stories/documenti/Scheda-di-sintesi-policy-startup-innovative-23_02_2017.pdf

...**Definizione di startup a vocazione sociale;** questa tipologia di impresa possiede tutti i requisiti che caratterizzano la **startup innovativa** *ma in più opera in alcuni settori specifici che la legge italiana considera di particolare valore sociale (1)*. La Circolare 3677/C, emanata dal Ministero dello Sviluppo Economico il 20 gennaio 2015, ha introdotto una nuova procedura di autocertificazione per il riconoscimento delle startup innovative a vocazione sociale, fondata sulla rendicontazione del loro impatto. Contestualmente, per meglio accompagnare l'utente nella fruizione della nuova procedura, il Ministero ha pubblicato la "Guida per la redazione del Documento di Descrizione di Impatto Sociale", frutto di una collaborazione con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e con diversi attori dell'imprenditoria sociale.

(1) Una impresa è a vocazione sociale se opera nei settori individuati dalla disciplina dell'impresa sociale (Decreto Legislativo 155/2006, art. 2 comma 1). I settori individuati sono quelli dell'assistenza sociale; dell'assistenza sanitaria; dell'educazione, istruzione e formazione; **della tutela dell'ambiente e dell'ecosistema;** della raccolta dei rifiuti urbani, speciali e pericolosi; della valorizzazione del patrimonio culturale; del turismo sociale; della formazione universitaria e post-universitaria; della ricerca ed erogazione di servizi culturali; della formazione extra-scolastica, finalizzata alla prevenzione della dispersione scolastica e al successo scolastico e formativo.

