



Stara Glass S.p.A.

Tel. +39 010 57639.1 – Fax +39 010 564763
<http://www.staraglass.it/> - E-mail: staraglass@hydragroup.it
Sede Legale e Amministrativa
Piazza Rossetti 3A/1 – 16129 Genova
Cod. Fisc. e Part. IVA IT 03599930108
Registro Imprese di Genova n. 03599930108 – R.E.A. 359207
Cap. Soc. € 550.000,00 int. versato



STARA GLASS S.p.A. Ernesto Cattaneo

LIFE SUGAR

Project coordinator

M +393456783428

P +390105763935

ernesto.cattaneo@hydragroup.it

Data: 22 Febbraio 2021

INVITO PER TENDER

Spett.le Ditta,

Progetto

LIFE SUGAR (European Union's LIFE programme under Grant Agreement LIFE19 CCM/IT/001314).

Oggetto:

SUstainable Glass: Architecture of a furnace heat recovery system including a steam Reformer

No di riferimento Tender:

SG- R190001

con la presente, Stara Glass è incaricata come il coordinatore di progetto innovativo LIFE SUGAR co-finanziato dall'Unione Europea, ha il piacere di invitarVi a partecipare alla selezione per la fornitura e i lavori per il progetto in oggetto, per l'affidamento della fornitura e costruzione di Mock-up dedicato alla simulazione della tecnologia steam methan reforming.

Il termine di scadenza della call è fissato entro e non oltre:

ore 16:00 (IT) del 5 Marzo 2021

Salvo circostanze eccezionali, non sarà concessa alcuna proroga del termine e della data entro cui deve essere presentata l'offerta. Non saranno accettate iscrizioni tardive.

Tutta la documentazione di gara dovrà essere presentata esclusivamente in lingua italiana e va inviata al seguente indirizzo email: ernesto.cattaneo@hydragroup.it

Informazioni e chiarimenti sugli atti di gara devono essere presentati per iscritto per e-mail, all'indirizzo sopra indicato, entro e non oltre il termine delle ore:

12:00 (IT) del 26 Febbraio 2021

I risultati della Selezione saranno comunicati via email entro il 10.03.2021

Distinti saluti,

Project coordinator,
Ernesto Cattaneo

Doc. No. 21TND-R190001	Autore: MMK/AS	Rev. 1	Pag. 1 di 15
------------------------	----------------	-----------	-----------------



DISCLAIMER

Confidenzialità.

Il presente documento e i suoi eventuali allegati (congiuntamente la "Comunicazione") così come ogni eventuale altro dato ed informazione altresì comunicata da Stara Glass ("Informazioni Confidenziali") sono strettamente confidenziali e di proprietà di Stara Glass e pertanto (i) non possono essere rivelati o comunicati a nessun soggetto e/o terza parte diverso dai dipendenti del Cliente direttamente coinvolti nel processo di valutazione del documento stesso; (ii) non possono essere rivelati a terzi coinvolti nella valutazione del documento salvo che questi sottoscrivano con Stara Glass, a condizioni accettabili per Stara Glass stessa, un accordo di confidenzialità; (iii) non possono essere utilizzati per fini diversi dalla loro valutazione. La prosecuzione della lettura da parte del Cliente della presente Comunicazione costituisce tacita accettazione dell'obbligo di non divulgazione delle Informazioni Confidenziali di Stara Glass secondo quanto indicato nei precedenti paragrafi, per un periodo di 5 (cinque) anni dalla ricezione, anche in caso di mancata assegnazione da parte del Cliente a Stara Glass dei servizi descritti nella presente Comunicazione.

Natura della Comunicazione.

La presente Comunicazione ha il solo fine di descrivere i servizi che potranno essere oggetto di negoziazione tra le Parti e non deve conseguentemente essere considerata, non sarà interpretata, e non costituirà formale proposta e, pertanto, l'eventuale accettazione da parte del Cliente - in tutto o in parte - non creerà alcun contratto vincolante tra il Cliente e Stara Glass o determinerà alcun obbligo di Stara Glass nei confronti del Cliente, a prescindere dal fatto che la Comunicazione sia sottoscritta da un legale rappresentante di Stara Glass. Resta pertanto inteso che quanto previsto nella Comunicazione non sarà vincolante per le Parti sino alla sottoscrizione di un contratto.

Stara Glass si riserva il diritto di modificare / integrare questa proposta nel caso anche una delle ipotesi contemplate nella presente proposta non sia confermata o risulti non essere verificata.

Doc. No. 21TND-R190001	Autore: MMK/AS	Rev. 1	Pag. 2 di 15
------------------------	----------------	-----------	-----------------



INDICE

SEZIONE 1:	MODALITA DI PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA	4
SEZIONE 2:	TEMPISTICHE	4
SEZIONE 3:	DESCRIZIONE DEL PROGETTO	5
3.1	INTRODUZIONE.....	5
3.2	IL MOCK-UP	6
SEZIONE 4:	SCOPO DELLA FORNITURA E LAVORO	9
SEZIONE 5:	REQUISITI GENERALI	10
5.1	REQUISITI MINIMI RICHIESTI PER PARTECIPARE ALLA GARA	10
5.2	INFORMAZIONI SULLA SOCIETA'	11
	Esperienza	11
	Green Procurement	11
SEZIONE 6:	CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE OFFERTE.....	12
SEZIONE 7:	SICUREZZA SUL LAVORO	13
SEZIONE 8:	CONDIZIONI ECONOMICHE	15
8.1	FORMATO DEL CONTRATTO	15
8.2	IMPORTO PRESUNTO DELL'APPALTO	15
8.3	FATTURAZIONE	15
8.4	CONDIZIONI DI PAGAMENTO	15



SEZIONE 1: MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA

I candidati devono presentare le loro offerte come due serie separate di documenti, per garantire la separazione delle offerte tecniche e commerciali.

- l'offerta economica completa di prezzi e documenti amministrativi. I costi dovranno essere presentati secondo la tabella:

ITEM	Prezzo
Fornitura dei materiali, manifattura del Mock-up, incluso i test necessari	a corpo
Trasporto DAP (Via Magliotto, 2, 17100 Savona SV, Campus Savona - Università degli Studi di Genova)	[€/km]
Installazione, lavori di campo (campus UNIGE di Savona)	+ extra lavori in [€/h]

Tabella 1

- l'offerta tecnica, deve contenere tutta la documentazione necessaria ad individuare le caratteristiche tecniche e le eventuali condizioni migliorative offerte, dovrà essere redatta con la presentazione e descrizione dell'impresa, con particolare riguardo all'esperienze maturate nella gestione di forniture simili a quello oggetto della presente richiesta.

Tutta la documentazione di gara dovrà essere presentata esclusivamente in lingua italiana e va inviata al seguente indirizzo email: ernesto.cattaneo@hydragroup.it

SEZIONE 2: TEMPISTICHE

Questa selezione seguirà sempre un processo chiaro, strutturato e trasparente, per garantire che tutti i candidati siano trattati allo stesso modo. Le date chiave per questo tender sono le seguenti:

Action	Data
Emissione di tender	22/02/2021
Termine di scadenza per le Informazioni e chiarimenti	Ore 12:00 del 26/02/2021
Risposte SG sulle domande di chiarimento	03/03/2021
Termine di scadenza per tender	ore 16:00 del 05/03/2021
I risultati di tender saranno comunicati	10/03/2021
Data prevista per la firma del contratto	12/03/2021
Data inizio lavori in campo (prima installazione)	12/04/2021
Data prevista per il completamento della prima installazione	16/04/2021
Data prevista per la seconda installazione	28/05/2021
Data prevista per il completamento del contratto	04/06/2021

Tabella 2

Doc. No. 21TND-R190001	Autore: MMK/AS	Rev. 1	Pag. 4 di 15
------------------------	----------------	-----------	-----------------

SEZIONE 3: DESCRIZIONE DEL PROGETTO

3.1 INTRODUZIONE

Il progetto SUGAR ha lo scopo di sviluppare una tecnologia di efficientamento energetico del processo fusorio dei forni da vetro a combustibile. La tecnologia in oggetto si basa sul recupero di energia dai fumi di scarto del processo fusorio per mezzo del processo di Steam Methan Reforming (SMR).

Il processo SMR ha lo scopo di assorbire energia termica dai fumi e trasferendola ad un flusso di gas naturale e vapore. Le alte temperature del processo e la presenza di uno specifico catalizzatore sviluppano le caratteristiche reazioni di Reforming tra vapore acqueo e metano generando da questi idrogeno e altri prodotti secondari. La miscela combustibile prodotta, chiamato gas combustibile di sintesi o Syngas, ha una maggior energia (maggiore potere calorifico) e una maggiore temperatura del gas naturale dal quale è stato prodotto, da qui il risparmio energetico derivante dall'utilizzo della tecnologia SMR.

Il processo SMR richiede alte temperature (550°C-600°C) per poter essere performante, se la fonte termica è costituita come in questo caso da fumi è indispensabile separare fisicamente il flusso di questi dal flusso dei reagenti (vapore + gas naturale) si parla quindi di processo SMR indiretto.

Prima di portare alla tecnologia sulla scala di un prototipo industriale, il progetto SUGAR vede l'impiego di un apparato sperimentale (Mockup) dedicato alla simulazione della tecnologia SMR.

Il Mockup verrà installato presso i laboratori del campus universitario di Savona e utilizzerà in parte componenti già presenti.

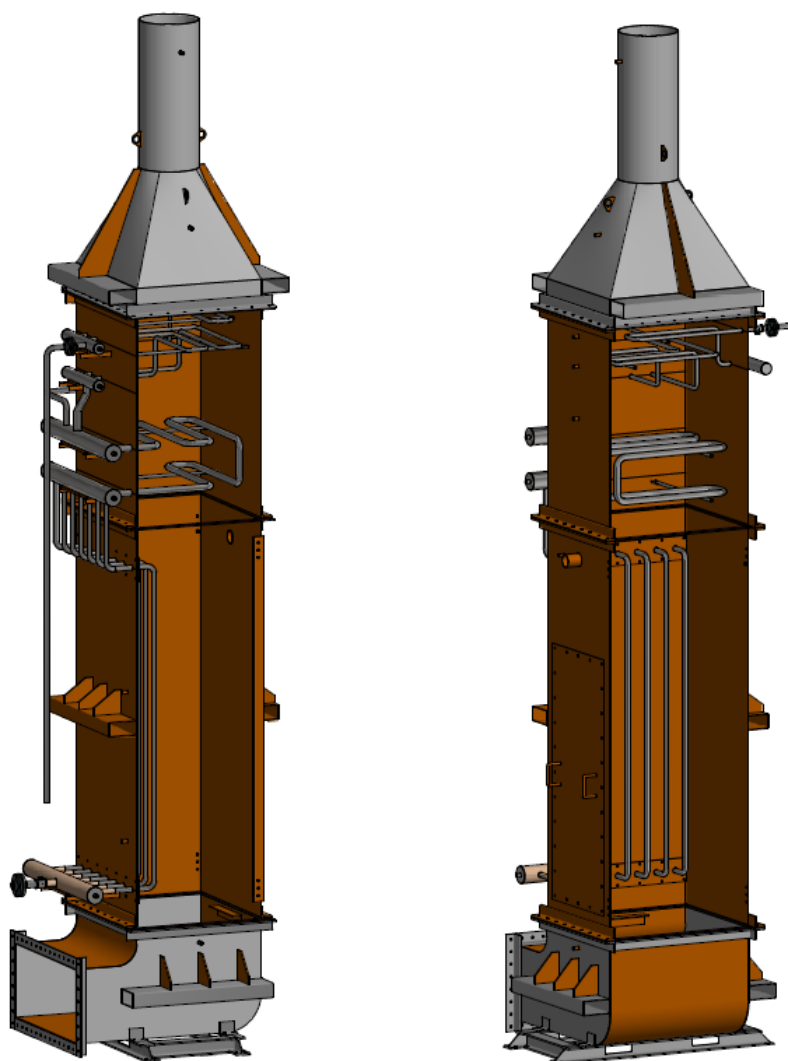
Doc. No. 21TND-R190001	Autore: MMK/AS	Rev. 1	Pag. 5 di 15
------------------------	----------------	-----------	-----------------

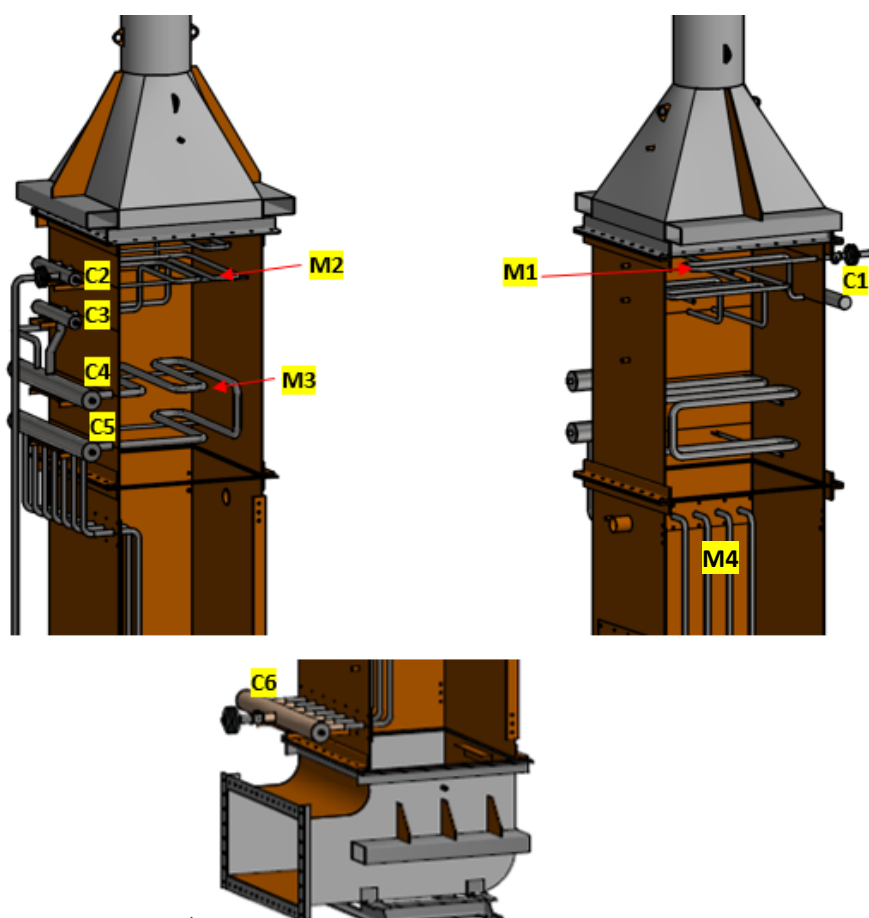
3.2 IL MOCK-UP

L'apparato sperimentale ha lo scopo di simulare il processo SMR indiretto utilizzando come sorgente termica fumi ad alta temperatura.

Esternamente l'apparato si presenta come un condotto metallico a sezione rettangolare dallo sviluppo verticale. Dal basso un convogliatore alimenta il condotto tramite un bruciatore a fiamma premiscelata, i fumi percorrono il condotto dal basso all'alto per essere espulsi dal camino posto sulla sommità della struttura.

Il condotto è costituito da lamiere saldate e imbullonate, le diverse sezioni sono flangiate fra loro. La temperatura dei fumi in ingresso al condotto può arrivare a 950°C, l'interno del cassone è quindi rivestito da uno strato di isolante.





All'interno del condotto vi sono una serie di scambiatori di calore che attivano il processo SMR.

Il processo SMR avviene in controcorrente al flusso di fumi, questo avviene nei seguenti passaggi:

1. Riscaldamento del gas naturale attraverso il Modulo 1
2. Riscaldamento del vapore acqueo, prodotto con generatore elettrico dedicato, attraverso il Modulo 2
3. Miscelamento della miscela gas/vapore attraverso il collettore C4
4. Riscaldamento della miscela gas/vapore attraverso il Modulo 3
5. Reazione attraverso il catalizzatore in pellet presente nei tubi del Modulo 4

Di seguito alcune specifiche dei moduli:

Modulo 1) Riscaldatore Gas Naturale

- Fluido Gas Naturale
- Temperatura ingresso fluido 20°C
- Temperatura max uscita fluido 250°C
- Pressione max 1,5bar
- Temperatura Max fumi 850°C
- Costituito da una serpentina singola

Doc. No. 21TND-R190001	Autore: MMK/AS	Rev. 1	Pag. 7 di 15
------------------------	----------------	-----------	-----------------



- A monte è connesso tramite flangia alla rete del gas naturale
- A valle è collegato al collettore C1, da questo parte una tubazione verso il collettore C4

Modulo 2) Riscaldatore Vapore

- Fluido Vapore surriscaldato
- Temperatura max ingresso fluido 110°C
- Temperatura max uscita fluido 450°C
- Pressione max 1,5bar
- Temperatura Max fumi 850°C
- Costituito da N°2 serpentine in parallelo
- A monte è connesso tramite il collettore C2 flangiato alla rete di approvvigionamento vapore
- A valle è collegato al collettore C3, da questo parte una tubazione verso il collettore C4

Modulo 3) Riscaldatore Miscela Gas/Vapore

- Fluido miscela di Gas Naturale e Vapore surriscaldato
- Temperatura max ingresso fluido 350°C
- Temperatura max uscita fluido 600°C
- Pressione max 1,5bar
- Temperatura Max fumi 900°C
- Costituito da una serpentina singola
- A monte è connesso al collettore C4
- A valle è collegato al collettore C5, da questo partono N°7 tubi costituenti il Modulo 4

Modulo 4) Catalizzatore

- Fluido miscela di **Idrogeno**, Gas Naturale e Vapore surriscaldato.
- Temperatura max ingresso fluido 600°C
- Temperatura max uscita fluido 650°C
- Pressione max 1,5bar
- Temperatura Max fumi 950°C
- Costituito da N°7 tubazioni verticali, presenza di un giunto per compensazione della dilatazione e di una rete in prossimità della base dei tubi.
- A monte è connesso al collettore C5
- A valle è collegato al collettore C6, da questo parte un tronco di tubazione flangiato

Doc. No. 21TND-R190001	Autore: MMK/AS	Rev. 1	Pag. 8 di 15
------------------------	----------------	-----------	-----------------

SEZIONE 4: SCOPO DELLA FORNITURA E LAVORO

1. **Fornitura** dei componenti riportati nel file LS-IT-XX-21-BOM assemblati secondo le tavole riportate in LS-IT-XX-21-DL
2. **Trasporto** dei componenti presso Laboratorio del campus Universitario di Savona
3. **Installazione, lavori:**
 - I. Preparazione area di lavoro
 - a. Smontaggio dell'apparato sperimentale attualmente montato.
 - b. Demolizione parti metalliche non recuperabili e trasporto delle stesse per adeguato smaltimento.
 - II. Modifica convogliatore esistente
 - a. Adeguamento come da tavola LS-IT-XX-21-8-008.
 - b. Ripristino isolamento interno con materassino in fibra ceramica.
 - III. Modifica del camino esistente
 - a. Adeguamento come da tavola LS-IT-XX-21-8-007
NOTA BENE Installazione termocoppie nostra fornitura prima dell'installazione.
 - IV. Assemblaggio nuova struttura
 - a. Montaggio del cassone e dei moduli come da LS-IT-XX-21-0-001 e relativi disegni di dettaglio.
NOTA BENE Riempimento del pellet catalizzatore previa saldatura dei tubi verticali del Modulo 4 (LS-IT-XX-21-8-006). Installazione termocoppie nostra fornitura prima dell'installazione.
 - b. Test tenuta in pressione delle saldature/giunzioni.
 - c. Installazione della coibentazione interna al cassone.
 - d. Installazione dell'isolamento sulle tubazioni e i collettori esterni al cassone.
Prevedere coibentazione realizzata con lana di roccia scatolata da lamierino.
 - V. Sostituzione del catalizzatore del Modulo 4 (LS-IT-XX-21-8-006)
 - a. Rimozione dei tubi catalitici del Modulo 4 (taglio)
 - b. Montaggio dei tubi catalitici, secondo set (saldatura)
 - c. Test tenuta in pressione delle saldature/giunzioni

SEZIONE 5: REQUISITI GENERALI

5.1 REQUISITI MINIMI RICHIESTI PER PARTECIPARE ALLA GARA

Per essere ammessi alla gara i concorrenti devono essere inseriti nel registro fornitori di Stara Glass, oppure essere in possesso dei requisiti sotto indicati. La mancanza anche di uno solo dei requisiti richiesti comporterà l'esclusione dalla gara.

- 1) Iscrizione al Registro delle Imprese C.C.I.A.A. (in caso di impresa avente sede all'estero, l'iscrizione in uno dei Registri professionali o commerciali dello Stato di residenza) corredata da certificato antimafia, con oggetto sociale comprendente o comunque coerente con l'oggetto di gara.
- 2) Attestazione dell'inesistenza di condizioni ostative alla partecipazione a pubblici appalti di cui all'articolo 38 del D. Lgs. 163 del 12 aprile 2006 e s.m.i. o in situazioni di incapacità a contrarre con la P.A.
- 3) Essere in regola con le norme che disciplinano il diritto al lavoro dei disabili, ai sensi della Legge 68/1999.
- 4) Essere in regola con le norme di cui alla legge 383/2001 (Piani Individuali di Emersione).
- 5) Attestazione di non trovarsi nelle situazioni di controllo di cui all'articolo 2359 del codice civile italiano con altre Imprese concorrenti, ovvero in situazioni tali da ricondurre le offerte ad un unico centro decisionale o in alternativa la dichiarazione di essere in una situazione di controllo di cui all'articolo 2359 del codice civile italiano e di aver formulato autonomamente l'offerta. Tale dichiarazione dovrà contenere l'indicazione del concorrente con cui sussiste il legame e dovrà essere corredata dai documenti utili a dimostrare che la situazione di controllo non ha influito sulla formulazione dell'offerta.
- 6) Essere in regola con gli obblighi relativi al pagamento dei contributi previdenziali e assistenziali a favore dei lavoratori, secondo la vigente legislazione e applicare le norme contrattuali di settore, con il preciso obbligo in caso di aggiudicazione, di rispettare dette condizioni per tutta la durata del contratto.
- 7) Essere in regola con gli obblighi in materia di salute e sicurezza dei lavoratori; in particolare, di aver redatto il documento di valutazione dei rischi di aver provveduto alla nomina del responsabile del servizio di prevenzione e protezione ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e successive modificazioni (vedere sezione 7).
- 8) Fornire l'elenco delle principali forniture prestate nel triennio (2018 – 2019 --- 2020) con l'indicazione degli importi, delle date e dei destinatari pubblici o privati.

Doc. No. 21TND-R190001	Autore: MMK/AS	Rev. 1	Pag. 10 di 15
------------------------	----------------	-----------	------------------



5.2 INFORMAZIONI SULLA SOCIETA'

Il candidato deve completare i dettagli richiesti:

Dettagli della società	Risposte
Ragione sociale	
Indirizzo legale	
Numero di registro della società	
Tipo di società	
Dimensione della società	
Persona/e contattate e di riferimento	
Nome	
Posizione	
Indirizzo	
Numero di telefono	
E-mail	

Tabella 3

Esperienza

Il Candidato deve fornire i dettagli che dimostrino la competenza e l'esperienza di forniture simili a quello oggetto della presente richiesta. Se possibile, dovrebbero essere disponibili riferimenti per questi contratti.

Green Procurement

Il rispetto dell'ambiente e della sostenibilità sarà un parametro preferenziale da considerare nella scelta prodotti e servizi per identificare quelli a ridotto impatto ambientale, contribuendo al raggiungimento degli obiettivi delle principali strategie europee come quelle su un uso più efficiente delle risorse e sull'economia circolare.

SEZIONE 6: CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE OFFERTE

Il processo di valutazione sarà condotto in modo da garantire che le offerte siano valutate equamente per accertare l'offerta tecnicamente ed economicamente più vantaggiosa. Ogni offerta presentata sarà valutata sulla base delle informazioni fornite dal candidato, e sulla base delle eventuali informazioni pregresse a disposizione di Stara Glass, per fornitori già inclusi nell'elenco fornitori Stara.

Viene formulata una valutazione della performance del fornitore sulla base dei seguenti parametri:

Titolo	Metodo di valutazione
Informazioni sulla società*	Superato / bocciato
Esperienza	Superato / bocciato
Criteri tecnici	50%
Criteri commerciali	50%

Tabella 4

*

⇒ AFFIDABILITÀ

Giudizio dato in base alla presenza di NC o reclami

⇒ SICUREZZA (vedere sezione 7);

- ✓ Insufficiente: non sono rispettate le minime disposizioni di legge
- ✓ Sufficiente: sono rispettate le minime disposizioni di legge
- ✓ Buono: sono presenti certificazioni
- ✓ Ottimo: sono presenti certificazioni e si tiene traccia delle prestazioni di sicurezza e ben documentate

⇒ AMBIENTE (vedere sezione 7);

- ✓ Insufficiente: non sono rispettate le minime disposizioni di legge
- ✓ Sufficiente: sono rispettate le minime disposizioni di legge
- ✓ Buono: sono presenti certificazioni ambientali
- ✓ Ottimo: sono presenti certificazioni ambientali, marchi ecologici di prodotto (Ecolabel UE, Blauer Engel tedesco, Nordic Ecolabel).

SEZIONE 7: SICUREZZA SUL LAVORO

Sicurezza sul lavoro

Con riferimento alla sezione precedente, si intende il giudizio per la parte SICUREZZA:

- Insufficiente
 - Se non viene soddisfatta uno o più delle richieste dell'elenco "sufficiente"
- Sufficiente
 - Verifica dell'idoneità tecnico-professionale per le imprese e lavoratori autonomi, dimostrata allegando la documentazione prevista nell'Allegato XVII del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., ovvero:
 - Certificato CCIAA in corso di validità (si intende valido se entro 6 mesi dalla data di rilascio)
 - Documento unico di regolarità contributive "DURC On-line" in corso di validità (validità riportata sul documento stesso)
 - Copia polizza assicurazione RC/RCTO e copia quietanza in corso validità
 - Copia del Documento di Valutazione dei Rischi complete delle firme ex Art. 28 D.lgs. 81/08 con data certa
 - Autocertificazione resa dal Datore di Lavoro sul possesso requisiti idoneità professionale con copia documento identità del dichiarante
 - Dichiarazione organico medio annuo, ex art. 90 D.Lgs. 81/08 e s.m.i.
 - Dichiarazione riportante elenco dei DPI forniti per le attività
 - Elenco completo del Personale con posizione INPS INAIL
 - Impegnativa a fornire su richiesta i seguenti documenti, che DEVONO ESSERE DICHIARATI GIA' PRESENTI E DISPONIBILI:
 - Copia Tesserini identificativi Lavoratori
 - Copia documento identità lavoratori (in corso di validità)
 - Estremi denunce UNILAV e Libro Unico LUL
 - Copia dei verbali o attestati di informazione art. 36 D.Lgs. 81/08 effettuata e in corso di validità
 - Copia attestati formazione Lavoratori art. 37 D.Lgs 81/2008 e Accordo Stato Regioni 2011 Generale e Specifica in corso di validità
 - Copia attestati addestramento lavoratori Art. 37 (guida mezzi operativi, ponteggi, lavori in quota, spazi confinati, ecc.) in corso di validità
 - Copia Attestati Primo Soccorso in corso di validità
 - Copia Attestati da addetto alle emergenze, lotta contro l'incendio ed evacuazione (prevenzione incendi) in corso di validità
 - Copia Attestati formazione specifica Preposti D.Lgs. 81/2008 e Accordo Stato Regioni 2011 in corso di validità
 - Copia nomina RSPP / CV del RSPP designato
 - Copia nomina Medico Competente
 - Copia elezione RLS e attestati formazione RLS
 - Copia IDONEITA ALLA MANSIONE rilasciate da Medico Competente in corso di validità per tutti i Lavoratori

Doc. No. 21TND-R190001	Autore: MMK/AS	Rev. 1	Pag. 13 di 15
------------------------	----------------	-----------	------------------



- Copia attestati e qualifiche specifiche (ponteggi, saldatura, qualità, ambiente, ecc.) in corso di validità ed ove ricorrano
- Elenco macchine, attrezzature, quadri elettrici di cantiere, ecc. e copia dichiarazioni conformità CE modello in allegato
- Esempio piano operativo di sicurezza (POS) specifico proprie lavorazioni o estratto della valutazione dei rischi per le attività specifiche
- Buono
 - Quanto indicato in elenco “sufficiente”, unitamente al certificato norma ISO 45001 in corso di validità
- Ottimo
 - Quanto indicato in elenco “buono”, unitamente alle prestazioni di sicurezza ben documentate

Ambiente

Con riferimento alla sezione precedente, si intende il giudizio per la parte AMBIENTE:

- Insufficiente
 - Se non viene soddisfatta uno o più delle richieste dell’elenco “sufficiente”
- Sufficiente
 - Se si presenta una dichiarazione resa dal Legale Rappresentante in cui si dichiara:
 - Che vengono prodotti rifiuti assimilabili ad urbani e/o speciali nel corso dell’attività
 - Che viene rispettata la normativa di tutela ambientale (D.Lgs. 152/06 e s.m.i.) in particolare riguardo a:
 - Gestione rifiuti urbani e raccolta differenziata
 - Gestione rifiuti speciali, e nello specifico:
 - Disponibilità di registro carico e scarico dei rifiuti vidimato, se del caso (allegare intestazione del registro)
 - Effettuazione delle dichiarazioni MUD annuali (allegare ultima dichiarazione effettuata)
 - Iscrizione all’albo gestori ambientali
 - Riportare estremi della o delle autorizzazioni e copia delle stesse
 - Dichiarare di essere in regola con i pagamenti annuali
 - Autorizzazioni ambientali (AIA/AUA/autorizzazioni singole)
 - Riportare gli estremi della o delle autorizzazioni e copia delle stesse
 - Dichiarare di essere in regola con i pagamenti annuali
- Buono
 - Quanto indicato in elenco “sufficiente”, unitamente al certificato norma ISO 14001 in corso di validità
- Ottimo
 - Quanto indicato in elenco “buono”, unitamente a politica di Green Procurement, dimostrazione dell’applicazione della stessa e presenza di eventuali marchi ecologici di prodotto.

Doc. No. 21TND-R190001	Autore: MMK/AS	Rev. 1	Pag. 14 di 15
------------------------	----------------	-----------	------------------

SEZIONE 8: CONDIZIONI ECONOMICHE

8.1 FORMATO DEL CONTRATTO

Il contratto tra SG il fornitore dovrà essere conforme alle Termini e condizioni generali contrattuali Stara Glass, una copia del quale è allegata come Allegato 3, insieme alle seguenti parti del presente documento:

ALLEGATI

- Allegato 1 – Disegno di assieme del componente
- Allegato 2 –BOM
- Allegato 3–Condizioni Generali di Acquisto Stara Glass

Per altre informazioni o disegni si prega di contattare:

Ernesto Cattaneo

ernesto.cattaneo@hydragroup.it +39 345.678.34.28

8.2 IMPORTO PRESUNTO DELL'APPALTO

L'importo stimato della fornitura a base di gara ammonta a € 25.000,00 IVA esclusa.

Importi superiori saranno comunque presi in considerazione.

8.3 FATTURAZIONE

- 20% all'assegnazione
- 20% al superamento test in officina
- 20% al primo montaggio
- 20% al secondo montaggio
- 20% al collaudo

8.4 CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Bonifico bancario a 60 giorni d.f.f.m.

Controversie

Per tutte le controversie in qualsiasi modo relative alla fornitura oggetto della presente gara avrà giurisdizione esclusiva il Foro di Genova.

In attesa di Vostro cortese riscontro, restiamo a Vostra disposizione per ogni eventuale chiarimento e, con l'occasione, porgiamo i più distinti saluti.

Doc. No. 21TND-R190001	Autore: MMK/AS	Rev. 1	Pag. 15 di 15
------------------------	----------------	-----------	------------------