

Albizzate, 15 Novembre 2023

Oggetto: Lettera di Interesse non vincolante tra la Lamberti S.p.A. e

Spettabile

A seguito di verifiche effettuate già nel 2017 sul materiale assorbente prodotto dall'impianto di Contarina SpA, e dopo essere stati informati di apprezzabili miglioramenti sui materiali ottenuti grazie alla nuova tecnologia (colore, odore), confermiamo il nostro interesse a valutare un potenziale accordo commerciale per l'acquisto della frazione cellulosica mista a super assorbente (caratteristiche tecniche in allegato) recuperata dal riciclo di PAP attraverso il sistema .

Lamberti Spa considera essenziali le seguenti condizioni:

- Vi sia libertà d'azione rispetto ai brevetti Fater SpA o rispetto ad altri eventuali diritti di terzi e / o vincoli gravanti sul processo produttivo, sul relativo impianto industriale e sull'esercizio dello stesso che possano condizionare o limitare la fornitura a Lamberti di detti materiali;
- Eventuali impurità non devono superare il 5% in peso, dove per impurità si intendono tutti componenti diversi dal materiale assorbente stesso;
- L'accordo di cui sopra regolerà, tra le altre cose, qualità e prezzi di cessione che al momento riteniamo possano essere indicativamente quelli della tabella allegata:

Tipo di prodotto (vd scheda tecnica allegata)	Prezzo (€/t)
A	250
B	500
C	800

La presente è da considerarsi una Lettera di Interesse non vincolante che ha il solo scopo di essere utilizzata per fini di comunicazione interna alle aziende senza costituire alcun atto formale di

impegno legale e commerciale. Nel caso si verificano le condizioni di reciproca convenienza, le parti valuteranno la forma più opportuna per regolamentare il rapporto commerciale.

Cordiali saluti,

Giovanni Floridi
Direttore Ricerca di Gruppo
Lamberti S.p.A.

Allegato Tecnico

Tipo di Materiale	Colore/Odore	SAP (%)	SAP AUL / Speed of Acquisition
<i>Contarina 2017 (Processo Fater)</i>	--	15-30	Medio-Alta
A	+	15-30	Medio-Alta
B	++	15-30	Bassa
C (e.g. Post-Industrial)	+++	< 5	- (virtualmente no SAP)