



Fondazione Santa Chiara Onlus – Lodi

"ALLEGATO D"

FAC-SIMILE SCHEDA TECNICA RIASSUNTIVA

N.B.: la scheda deve essere completata con i dati relativi a ciascun prodotto oggetto della fornitura, a pena di esclusione.

Alla FONDAZIONE SANTA CHIARA

Via Paolo Gorini, 48

26900 LODI

Oggetto: offerta tecnica "fornitura di prodotti per l'incontinenza per gli ospiti"

Il sottoscritto		Nato a		il	
Residente in		Indirizzo/n./cap.			
In qualità di		Della Ditta			
Con sede in		Indirizzo/n./cap			
Codice fiscale		Partita I.V.A.			

Partecipante alla gara come (barrare la casella che interessa)

Impresa singola

Impresa Capogruppo mandataria dell'A.T.I. costituita da:

DICHIARA

le principali caratteristiche tecniche dei prodotti sottoindicati, per come rilevabili dalle singole schede tecniche allegate alle campionature:



Fondazione Santa Chiara Onlus – Lodi

Prodotto n. 1: pannolone fisioanatomico per incontinenza leggera

	VALORI DA DICHIARARE (a cura della Ditta Offerente)	VALUTAZIONE TECNICA TRIMESTRALE da parte della commissione tecnica per il controllo sull'espletamento fornitura(a cura della Stazione Appaltante)
REQUISITI FUNZIONALI:		
Velocità di assorbimento non inferiore a 2 ml/sec		
Rilascio di umidità non superiore a 1 gr.		
Assorbimento specifico non inferiore a 7 gr/gr		
Assenza di polimeri superassorbenti nel primo strato assorbente sotto il TNT		
Assenza o quantità espressa in % di resine, collanti od altri agenti chimici nel materassino		
Nome commerciale		

Prodotto n. 2: pannolone fisioanatomico per incontinenza media

	VALORI DA DICHIARARE (a cura della Ditta Offerente)	VALUTAZIONE TECNICA TRIMESTRALE da parte della commissione tecnica per il controllo sull'espletamento fornitura(a cura della Stazione Appaltante)
REQUISITI FUNZIONALI:		
Velocità di assorbimento non inferiore a 2 ml/sec		
Rilascio di umidità non superiore a 1 gr.		
Assorbimento specifico non inferiore a 7 gr/gr		
Assenza di polimeri superassorbenti nel primo strato assorbente sotto il TNT		
Assenza o quantità espressa in % di resine, collanti od altri agenti chimici nel materassino		
Nome commerciale		



Fondazione Santa Chiara Onlus – Lodi

Prodotto n. 3: pannolone fisioanatomico per incontinenza grave

	VALORI DA DICHIARARE (a cura della Ditta Offerente)	VALUTAZIONE TECNICA TRIMESTRALE da parte della commissione tecnica per il controllo sull'espletamento fornitura(a cura della Stazione Appaltante)
REQUISITI FUNZIONALI:		
Velocità di assorbimento non inferiore a 2 ml/sec		
Rilascio di umidità non superiore a 1 gr.		
Assorbimento specifico non inferiore a 7 gr/gr		
Assenza di polimeri superassorbenti nel primo strato assorbente sotto il TNT		
Assenza o quantità espressa in % di resine, collanti od altri agenti chimici nel materassino		
Nome commerciale		

Prodotto n. 4: pannolone fisioanatomico per incontinenza gravissima

	VALORI DA DICHIARARE (a cura della Ditta Offerente)	VALUTAZIONE TECNICA TRIMESTRALE da parte della commissione tecnica per il controllo sull'espletamento fornitura(a cura della Stazione Appaltante)
REQUISITI FUNZIONALI:		
Velocità di assorbimento non inferiore a 2 ml/sec		
Rilascio di umidità non superiore a 1 gr.		
Assorbimento specifico non inferiore a 7 gr/gr		
Assenza di polimeri superassorbenti nel primo strato assorbente sotto il TNT		
Assenza o quantità espressa in % di resine, collanti od altri agenti chimici nel materassino		
Nome commerciale		



Fondazione Santa Chiara Onlus – Lodi

Prodotto n. 5: slip elastici in rete rilavabile - taglie piccola, media, large, X-large, XX-large

...

	VALORI DA DICHIARARE (a cura della Ditta Offerente)	VALUTAZIONE TECNICA TRIMESTRALE da parte della commissione tecnica per il controllo sull'espletamento fornitura(a cura della Stazione Appaltante)
REQUISITI FUNZIONALI:		
Velocità di assorbimento non inferiore a 2 ml/sec		
Rilascio di umidità non superiore a 1 gr.		
Assorbimento specifico non inferiore a 7 gr/gr		
Assenza di polimeri superassorbenti nel primo strato assorbente sotto il TNT		
Assenza o quantità espressa in % di resine, collanti od altri agenti chimici nel materassino		
Nome commerciale		

Prodotto n. 6.: pannolone mutandina - tipo giorno

Taglia M

	VALORI DA DICHIARARE (a cura della Ditta Offerente)	VALUTAZIONE TECNICA TRIMESTRALE da parte della commissione tecnica per il controllo sull'espletamento fornitura(a cura della Stazione Appaltante)
REQUISITI FUNZIONALI:		
Velocità di assorbimento non inferiore a 2 ml/sec		
Rilascio di umidità non superiore a 1 gr.		
Assorbimento specifico non inferiore a 7 gr/gr		
Assenza di polimeri superassorbenti nel primo strato assorbente sotto il TNT		
Assenza o quantità espressa in % di resine, collanti od altri agenti chimici nel materassino		
Nome commerciale		



Fondazione Santa Chiara Onlus – Lodi

Taglia L

	VALORI DA DICHIARARE (a cura della Ditta Offerente)	VALUTAZIONE TECNICA TRIMESTRALE da parte della commissione tecnica per il controllo sull'espletamento fornitura(a cura della Stazione Appaltante)
REQUISITI FUNZIONALI:		
Velocità di assorbimento non inferiore a 2 ml/sec		
Rilascio di umidità non superiore a 1 gr.		
Assorbimento specifico non inferiore a 7 gr/gr		
Assenza di polimeri superassorbenti nel primo strato assorbente sotto il TNT		
Assenza o quantità espressa in % di resine, collanti od altri agenti chimici nel materassino		
Nome commerciale		

Taglia XL

	VALORI DA DICHIARARE (a cura della Ditta Offerente)	VALUTAZIONE TECNICA TRIMESTRALE da parte della commissione tecnica per il controllo sull'espletamento fornitura(a cura della Stazione Appaltante)
REQUISITI FUNZIONALI:		
Velocità di assorbimento non inferiore a 2 ml/sec		
Rilascio di umidità non superiore a 1 gr.		
Assorbimento specifico non inferiore a 7 gr/gr		
Assenza di polimeri superassorbenti nel primo strato assorbente sotto il TNT		
Assenza o quantità espressa in % di resine, collanti od altri agenti chimici nel materassino		
Nome commerciale		

Taglia XXL

	VALORI DA DICHIARARE (a cura della Ditta Offerente)	VALUTAZIONE TECNICA TRIMESTRALE da parte della commissione tecnica per il controllo sull'espletamento fornitura(a cura della Stazione Appaltante)
REQUISITI FUNZIONALI:		
Velocità di assorbimento non inferiore a 2 ml/sec		
Rilascio di umidità non superiore a 1 gr.		
Assorbimento specifico non inferiore a 7 gr/gr		
Assenza di polimeri superassorbenti nel primo strato assorbente sotto il TNT		
Assenza o quantità espressa in % di resine, collanti od altri agenti chimici nel materassino		
Nome commerciale		

Prodotto n. 7.: pannolone mutandina - tipo notte

Taglia M

	VALORI DA DICHIARARE (a cura della Ditta Offerente)	VALUTAZIONE TECNICA TRIMESTRALE da parte della commissione tecnica per il controllo sull'espletamento fornitura(a cura della Stazione Appaltante)
REQUISITI FUNZIONALI:		
Velocità di assorbimento non inferiore a 2 ml/sec		
Rilascio di umidità non superiore a 1 gr.		
Assorbimento specifico non inferiore a 7 gr/gr		
Assenza di polimeri superassorbenti nel primo strato assorbente sotto il TNT		
Assenza o quantità espressa in % di resine, collanti od altri agenti chimici nel materassino		
Nome commerciale		

Taglia L

	VALORI DA DICHIARARE (a cura della Ditta Offerente)	VALUTAZIONE TECNICA TRIMESTRALE da parte della commissione tecnica per il controllo sull'espletamento fornitura(a cura della Stazione Appaltante)
REQUISITI FUNZIONALI:		
Velocità di assorbimento non inferiore a 2 ml/sec		
Rilascio di umidità non superiore a 1 gr.		
Assorbimento specifico non inferiore a 7 gr/gr		
Assenza di polimeri superassorbenti nel primo strato assorbente sotto il TNT		
Assenza o quantità espressa in % di resine, collanti od altri agenti chimici nel materassino		
Nome commerciale		

Taglia XL

	VALORI DA DICHIARARE (a cura della Ditta Offerente)	VALUTAZIONE TECNICA TRIMESTRALE da parte della commissione tecnica per il controllo sull'espletamento fornitura(a cura della Stazione Appaltante)
REQUISITI FUNZIONALI:		
Velocità di assorbimento non inferiore a 2 ml/sec		
Rilascio di umidità non superiore a 1 gr.		
Assorbimento specifico non inferiore a 7 gr/gr		
Assenza di polimeri superassorbenti nel primo strato assorbente sotto il TNT		
Assenza o quantità espressa in % di resine, collanti od altri agenti chimici nel materassino		
Nome commerciale		



Fondazione Santa Chiara Onlus – Lodi

Taglia XXL

	VALORI DA DICHIARARE (a cura della Ditta Offerente)	VALUTAZIONE TECNICA TRIMESTRALE da parte della commissione tecnica per il controllo sull'espletamento fornitura(a cura della Stazione Appaltante)
REQUISITI FUNZIONALI:		
Velocità di assorbimento non inferiore a 2 ml/sec		
Rilascio di umidità non superiore a 1 gr.		
Assorbimento specifico non inferiore a 7 gr/gr		
Assenza di polimeri superassorbenti nel primo strato assorbente sotto il TNT		
Assenza o quantità espressa in % di resine, collanti od altri agenti chimici nel materassino		
Nome commerciale		

a) Prodotto n. 8.: mutanda assorbente x autonomi/parzialmente autosufficienti -

Taglia M

	VALORI DA DICHIARARE (a cura della Ditta Offerente)	VALUTAZIONE TECNICA TRIMESTRALE da parte della commissione tecnica per il controllo sull'espletamento fornitura(a cura della Stazione Appaltante)
REQUISITI FUNZIONALI:		
Velocità di assorbimento non inferiore a 2 ml/sec		
Rilascio di umidità non superiore a 1 gr.		
Assorbimento specifico non inferiore a 7 gr/gr		
Assenza di polimeri superassorbenti nel primo strato assorbente sotto il TNT		
Assenza o quantità espressa in % di resine, collanti od altri agenti chimici nel materassino		
Nome commerciale		

Taglia L

	VALORI DA DICHIARARE (a cura della Ditta Offerente)	VALUTAZIONE TECNICA TRIMESTRALE da parte della commissione tecnica per il controllo sull'espletamento fornitura(a cura della Stazione Appaltante)
REQUISITI FUNZIONALI:		
Velocità di assorbimento non inferiore a 2 ml/sec		
Rilascio di umidità non superiore a 1 gr.		
Assorbimento specifico non inferiore a 7 gr/gr		
Assenza di polimeri superassorbenti nel primo strato assorbente sotto il TNT		
Assenza o quantità espressa in % di resine, collanti od altri agenti chimici nel materassino		
Nome commerciale		

Taglia XL

	VALORI DA DICHIARARE (a cura della Ditta Offerente)	VALUTAZIONE TECNICA TRIMESTRALE da parte della commissione tecnica per il controllo sull'espletamento fornitura(a cura della Stazione Appaltante)
REQUISITI FUNZIONALI:		
Velocità di assorbimento non inferiore a 2 ml/sec		
Rilascio di umidità non superiore a 1 gr.		
Assorbimento specifico non inferiore a 7 gr/gr		
Assenza di polimeri superassorbenti nel primo strato assorbente sotto il TNT		
Assenza o quantità espressa in % di resine, collanti od altri agenti chimici nel materassino		
Nome commerciale		



Fondazione Santa Chiara Onlus – Lodi

Prodotto n. 9: traverse monouso salvamaterasso cm. 60x90 circa e cm. 80x180

	VALORI DA DICHIARARE (a cura della Ditta Offerente)	VALUTAZIONE TECNICA TRIMESTRALE da parte della commissione tecnica per il controllo sull'espletamento fornitura(a cura della Stazione Appaltante)
REQUISITI FUNZIONALI:		
Uniformità del tampone assorbente		
Rapporto in % della superficie tampone assorbente rispetto all'intera superficie della traversa		
Nome commerciale		

Prodotto n. 10: slip elastici in rete rilavabile - taglie piccola, media, large, X-large, XX-large

	VALORI DA DICHIARARE (a cura della Ditta Offerente)	VALUTAZIONE TECNICA TRIMESTRALE da parte della commissione tecnica per il controllo sull'espletamento fornitura(a cura della Stazione Appaltante)
REQUISITI FUNZIONALI:		
Grado di compressione		
Nome commerciale		

Data,

Firma

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n.82 e norme collegate

(In caso di Associazione Temporanea di imprese, o Consorzi di concorrenti, a pena di esclusione, l'offerta deve essere sottoscritta dai legali rappresentanti di tutte le imprese costituenti il raggruppamento o consorzio.)