

Modello 1 - Offerta tecnica - Scheda qualificazione degli pneumatici offerti

n.	CARATTERISTICHE FORNITURA					REQUISITI TECNICI MINIMI				OFFERTA TECNICA					
	Misura pneum. da ricostruire	Tipo Scolpitura	Utilizzo	Fabbisogno previsto annuo (unità)	Incidenza % su fabbisogno previsto annuo	profondità scolpitura minima	marcaggio M+S	Indice di velocità e carico	Cod.	Descrizione (allegare schede tecniche descrittive e che riportino il disegno della scolpitura)	Indice velocità e Indice carico	Marcatura (M+S / 3PMSF) (Rif. Capit. Tecnico art. 4.1)	Denominazione della tecnica	Technica di ricostruzione [Rif. Capit. Tecnico art. 11 lett. a)]	Ricostr. a freddo con fascia
1	275/70R22,5	Trattivo	Urbano Suburbano	1.000	37,99%	19,0	M+S	148/145J						[]	[]
2	295/80R22,5	Trattivo	Extraurbano	1.400	53,19%	19,0	M+S	152/148M						[]	[]
3	305/70R22,5	Trattivo	Urbano Suburbano	200	7,60%	19,0	M+S	149/146L						[]	[]
4	315/60R22,5	Trattivo	Urbano Suburbano	32	1,22%	19,0	M+S	152/148L						[]	[]
				2.632	100,00%										

Modello 2 - Offerta tecnica - Scheda qualificazione degli altri elementi dell'offerta

n.	Elemento di qualificazione dell'offerta	Barrare	Ulteriori precisazioni	Descrizione	n. allegato dell'offerente	Rif. Capit. Tecnico art. 11
1	L'operatore economico è in possesso del certificato ONU/ECE R109 direttamente ovvero nell'ambito del gruppo aziendale (da comprovare con indicazione della situazione di collegamento / controllo societario ex art. 2359 cc)	SI [<input type="checkbox"/>] NO [<input type="checkbox"/>]	Descrivere dettagliatamente il processo produttivo, anche allegando documentazione tecnica e fotografica. Allegare altresì copia del certificato di omologazione			punto 3.1
2	L'operatore economico ha una struttura tecnica che produce i pneumatici ricostruiti che verranno forniti a TUA la quale è dotata sia sistema di gestione per la qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015, sia di sistema di gestione ambientale certificato secondo la norma UNI EN ISO 14001:2015	SI [<input type="checkbox"/>] NO [<input type="checkbox"/>]	Allegare copia di entrambi i certificati UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015			punto 3.3
3	L'operatore economico ha una struttura tecnica che produce i pneumatici ricostruiti che verranno forniti a TUA la quale è dotata tra i sistemi di controllo della carcassa da ricostruire sia di ispezione per microfori sia di macchina shearografica o altra tecnica di controllo non distruttivo di tipo integrale	SI [<input type="checkbox"/>] NO [<input type="checkbox"/>]	Descrivere dettagliatamente i sistemi di controllo delle carcasse da ricostruire, anche allegando documentazione tecnica e fotografica delle attrezzature di controllo della carcassa da ricostruire			punto 3.2



Società Unica Abruzzese di Trasporto (TUA) S.p.A.

SERVIZIO DI RICOSTRUZIONE
DI PNEUMATICI PER AUTOBUS

Pagina 3 di 4

n.	Elemento di qualificazione dell'offerta	Barrare	Ulteriori precisazioni	Descrizione	n. allegato dell'offerente	Rif. Capit. Tecnico art. 11
4	L'operatore economico ha una struttura tecnica che produce i pneumatici ricostruiti che verranno forniti a TUA la quale, ai fini del controllo del processo produttivo, è dotata di almeno 2 (due) delle seguenti tipologie di attrezzature di controllo: reometro, viscometro, palmbalometro, dispergrader, spettrofotometro	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Descrivere dettagliatamente i sistemi di controllo del processo produttivo, anche allegando documentazione tecnica e fotografica			punto 3.2
5	Estensione della garanzia base di 12 mesi dalla data di fornitura degli pneumatici ricostruiti	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	In caso affermativo barrare a seconda della durata complessiva offerta: <input type="checkbox"/> fino a 4anni <input type="checkbox"/> fino a 3 anni <input type="checkbox"/> fino a 2 anni			punto 3.2

n.	Elemento di qualificazione dell'offerta	Barrare	Ulteriori precisazioni	Descrizione	n. allegato dell'offerente	Rif. Capit. Tecnico art. 11
6	L'operatore economico effettuerà la fornitura ed installazione delle apparecchiature per il monitoraggio delle pressioni (TPMS) dei singoli pneumatici ricostruiti forniti nel periodo di validità contrattuale, comprensiva di formazione e prima assistenza al personale di TUA, per l'esecuzione delle attività di configurazione dei sensori	SI [<input type="checkbox"/>] NO [<input type="checkbox"/>]	In caso affermativo barrare a seconda delle caratteristiche: [] il sistema comprende, per ciascuna Unità di Produzione, l'hardware di trasmissione dati a postazione fissa, con software gestionale, su piattaforma web, volto all'acquisizione dei dati di funzionamento acquisiti dal TPMS unitamente alla geolocalizzazione, con la possibilità di estrarre le informazioni relative ad ogni singolo pneumatico per ciascun veicolo; [] il sistema comprende, per ciascuna Unità di Produzione, un'apparecchiatura portatile idonea per la lettura senza contatto dei dati di funzionamento acquisiti dal TPMS. In entrambi i casi affermativi descrivere dettagliatamente il sistema che verrà fornito, anche allegando documentazione tecnica e fotografica			punto 3.2
7	L'operatore economico effettuerà la formazione del personale addetto di TUA secondo le specifiche stabilite all'art. 13 del Capitolato Tecnico	SI [<input type="checkbox"/>] NO [<input type="checkbox"/>]	Se ritenuto opportuno descrivere l'attività formativa che verrà eseguita			punto 3.2