

AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.p.A.

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI BARRIERE DI SICUREZZA NEW JERSEY IN CALCESTRUZZO E METALLICHE, LUNGO LE COMPETENZE DELLA DIREZIONE 1° TRONCO DI GENOVA DI AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.p.A.

Codice Appalto n. 37ACC/GE/2019 - Lotto 1 CIG 8138086105 - Lotto 2 CIG 81381050B3

Risposte ai quesiti/chiarimenti

n.	Quesito	Risposta della Stazione Appaltante
1	<i>Il requisito indicato al punto 6.2 del disciplinare di gara - REQUISITI DI CAPACITÀ ECONOMICA E FINANZIARIA - è relativo al possesso del fatturato SPECIFICO medio annuo oppure al possesso del fatturato GLOBALE medio annuo?</i>	Il requisito di capacità economica e finanziaria di cui al punto 6.2 si riferisce esplicitamente al fatturato SPECIFICO medio annuo.
2	<i>Per l'Accordo Quadro in oggetto è possibile partecipare e presentare offerta per un solo lotto? Oppure è obbligatorio presentare offerta per entrambi i lotti?</i>	Il Bando di gara non prescrive limitazioni alla facoltà dell'Operatore Economico di partecipare e presentare offerta con riferimento ad entrambi i lotti di gara.
3	<i>All'interno del Capitolato Tecnico e d'Oneri – Lotto 1 – Fornitura di barriere New Jersey in calcestruzzo di varie tipologie con accessori, al Punto 3 - Modalità e termini di consegna, viene specificato che: "Il Produttore dovrà essere in possesso della certificazioni ISO 9001, ISO 14001 E OHSAS 18001 e laddove previsto, le barriere NJ dovranno essere certificate e conformi alle certificazioni UNI EN 1317-5:2012". Trattandosi di sola fornitura, siamo a chiedere se le certificazioni ISO 14001 E OHSAS 18001 risultano essere obbligatorie. Qualora lo fossero, è necessario presentare le suddette certificazioni al momento della presentazione della procedura di gara, oppure può essere sufficiente aver attivato l'iter per l'ottenimento delle stesse?</i>	Come indicato nel Capitolato Tecnico l'Operatore Economico dovrà possedere tali certificazioni in fase esecutiva. I Requisiti per la partecipazione alla procedura di gara sono espressamente indicati nel Disciplinare di Gara.
4	<i>Con la presente siamo a significarVi che relativamente agli articoli sottoelencati, dalla lettura dell'elenco prezzi e dall'analisi del documento "ELABORATI TECNICI barriere ACC - lotto2" allegato al bando, non sono presenti le informazioni minime per poter procedere alla quotazione in sede di bando; PROGRESSIVO COD. PRODOTTO DESCRIZIONE 57 DIST003 Distanziatore a dissipazione per barriera tipo B.2.9 58 DIST203 Elemento sganciamento nastro per barriera tipo B.2.9 59 DIST103 Elemento di collegamento per barriera tipo B.2.9 60 DIST303 Distanziatore preassemblato (DIST003+DIST103+DIST203) per barriera tipo B.2.9 61 DIST006 Distanziatore semplice pressopiegato per barriera tipo C.2.2 (M100) 62 DIST007 Distanziatore semplice con asole per barriera tipo V.3 lato 65 DIST206 Elemento di collegamento per barriere tipo H3-H4 76 DIST016-R Distanziatore trapezoidale da 75mm (75-32)x7 sp.2,7 H=310 77 DIST017-R Distanziatore trapezoidale da 75mm (75-32)x7</i>	Con riferimento al presente quesito, al fine di fornire ulteriori elementi, si allegano gli elaborati grafici integrativi degli articoli de quo (v. il file allegato "integrazione elaborati grafici 13.01.2020.pdf"), fermo restando che la documentazione di Gara è quella allegata al Disciplinare.

	<p>sp.6 H=310 78 DIST018-R Distanziatore trapezoidale da 175mm (175-125)x70 sp.4,2 H=310 79 DIST019-R Distanziatore semplice sez. a C 50x65 H=130 sp.2,7 80 DINF01 Distanziatore inf. Pressopiegato ad L per barriera tipo B.2.9 85 DINF05 Distanziatore inf. Pressopiegato a C per barriera tipo H2 86 DINF06 Distanziatore inf. Pressopiegato a C per barriera tipo H3 87 DINF07 Distanziatore inf. a cedimento graduale punzonato per barriera tipo H3 91 DIS_COR04 Profilo distanziatore a Ω per aggancio lama L=4490 sp.3,5mm - completo di profilo di giunzione per barriera tipo H4 102 ACC_COR_01 Canotto di giunzione per barriera tipo C.2.2 (M100) 104 ACC_COR_04 Canotto di giunzione per barriera tipo BROH3BP-2 106 ACC_COR_08 Giunto in profilo a C per corrimano per barriera tipo H4BP 107 ACC_COR_07 Giunto in profilo a C per corrimano per barriera tipo H3BP 149 TIN07 Terminale corrente inferiore profilo a U100x65 sp.4 158 CR01 Corrimano tubolare per avvio o termine barriera Profilo tubolare 120x80 sp.4 completo di spinotto di collegamento 159 CR01 Corrimano tubolare per avvio o termine barriera Profilo tubolare 120x80 sp.5 completo di spinotto di collegamento 164 RC01 Terminale di raccordo tra nastri 2N sagomato a U in lamiera piena sp.3 corda 320mm 165 RC01 Terminale di raccordo tra nastri 3N sagomato a U in lamiera piena realizzato a disegno della committente 166 RC01a Terminale di raccordo tra nastri 2N sagomato a U in lamiera piena realizzato a disegno della committente</p> <p><i>Si chiede cortesemente l'invio di elaborati grafici che consentano una corretta formulazione del prezzo da offrire.</i></p>	
5	<p><i>Per quanto riguarda gli articoli sottoelencati, dalla voce di elenco prezzi e dall'analisi di altri documenti tecnici allegati al bando emerge che il dettaglio tecnico, ai fini della partecipazione degli operatori economici, è relativa ad uno specifico prodotto di specifico produttore:</i></p> <p>OGGETTO DESCRIZIONE SIC1020 Terminale speciale SMA P2 o similare completo del sistema per l'installazione SIC1021 Terminale speciale SMA P4 o similare completo del sistema per l'installazione SIC931 ATTENUATORE REDIRETTIVO 100 LARGO SNOLINE O SIMILARE SIC932 ATTENUATORE D'URTO REDIRETTIVO 100 PARALLELO SNOLINE O SIMILARE SIC940 Modulo per varco amovibile L 4340 tipo SAB o similare</p>	<p>Gli articoli di cui al presente quesito non fanno parte della presente procedura di gara.</p>

SIC960 ATTENUATORE TIPO SMA 50P O SIMILARE
COMPLETO DEL SISTEMA DI FISSAGGIO SU
BASAMENTO IN CLS

SIC961 ATTENUATORE TIPO SMA 80P O SIMILARE
COMPLETO DEL SISTEMA DI FISSAGGIO SU
BASAMENTO IN CLS

SIC962 ATTENUATORE TIPO SMA 80PL O SIMILARE
COMPLETO DEL SISTEMA DI FISSAGGIO SU
BASAMENTO IN CLS

SIC963 Attenuatore SMA 80W (disegno D55370000)

SIC964 ATTENUATORE TIPO SMA 80SW-R O SIMILARE
COMPLETO DEL SISTEMA DI FISSAGGIO SU
BASAMENTO IN CLS

SIC965 ATTENUATORE TIPO SMA 110PL O SIMILARE
COMPLETO DEL SISTEMA DI FISSAGGIO SU
BASAMENTO IN CLS

SIC966 ATTENUATORE TIPO SMA 110WS O SIMILARE
COMPLETO DEL SISTEMA DI FISSAGGIO SU
BASAMENTO IN CLS

SIC967 ATTENUATORE TIPO SMA 110W O SIMILARE
COMPLETO DEL SISTEMA DI FISSAGGIO SU
BASAMENTO IN CLS

SIC1055 Lama A per attenuatore Shindo o similare

SIC1056 Lama B per attenuatore Shindo o similare

SIC1057 Lama C per attenuatore Shindo o similare

SIC1058 Corsore per attenuatore Shindo o similare

SIC1060 Supporto verticale frontale per attenuatore Shindo
parallelo o similare

SIC1061 Supporto verticale intermedio per attenuatore
Shindo parallelo o similare

SIC1062 Supporto verticale frontale (frame 5) per
attenuatore Shindo non parallelo 50km/h o similare

SIC1063 Supporto verticale frontale (frame 6) per
attenuatore Shindo non parallelo o similare

SIC1064 Supporto verticale frontale (frame 7) per
attenuatore Shindo non parallelo o similare

SIC1065 Supporto verticale frontale (frame 8) per
attenuatore Shindo non parallelo o similare

SIC1070 Frontale in PVC (naso) per attenuatore Shindo
parallelo o similare

SIC1071 Frontale in PVC (naso) per attenuatore Shindo non
parallelo o similare

SIC1072 Backstop per fissaggio su calcestruzzo per
attenuatore Shindo parallelo o similare

SIC1073 Backstop per fissaggio su asfalto per attenuatore
Shindo parallelo o similare

SIC1074 Backstop per fissaggio su calcestruzzo per
attenuatore Shindo non parallelo o similare

SIC1075 Pilette anteriori per attenuatore Shindo o similare

SIC1076 Piastra frontale removibile per attenuatore Shindo
o similare

SIC1077 Piastra frontale per asfalto per attenuatore Shindo
o similare

SIC1078 Baia intermedia per attenuatore Shindo o similare

SIC1079 Cavo 50km/h oer attenuatore Shindo o similare

SIC935 Attenuatore d'urto parallelo classe 50 Shindo
Industry

SIC936 Attenuatore d'urto non parallelo classe 50 Shindo

	<p><i>Industry</i> <i>SIC937 ATTENUATORE SHINDO 110 NON PARALLELO O</i> <i>SIMILARE COMPLETO DEL SISTEMA DI FISSAGGIO</i> <i>Si richiede cortesemente se sia possibile proporre altri</i> <i>prodotti equivalenti.</i></p>	
--	--	--