

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.	Lotto	Quesito	Risposta della Stazione Appaltante
1	2	<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	1	<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	1	<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	2	<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</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> <i>tipo</i> <i>H3-H4</i> 96 DIST016-R Distanziatore trapezoidale da 75mm (75-32)x7 <i>sp.2,7</i> <i>H=310</i> 97 DIST017-R Distanziatore trapezoidale da 75mm (75-32)x7 <i>sp.6</i> <i>H=310</i> 98 DIST018-R Distanziatore trapezoidale da 175mm (175-125)x70 <i>sp.4,2</i> <i>H=310</i> 99 DIST019-R Distanziatore semplice sez. a C 50x65 H=130 <i>sp.2,7</i> 80 DINF01 Distanziatore inf. Pressopiegato ad L per barriera <i>tipo</i> <i>B.2.9</i> 85 DINF05 Distanziatore inf. Pressopiegato a C per barriera <i>tipo</i> <i>H2</i> 86 DINF06 Distanziatore inf. Pressopiegato a C per barriera <i>tipo</i> <i>H3</i> 87 DINF07 Distanziatore inf. a cedimento graduale punzonato per barriera <i>tipo</i> <i>H3</i> 91 DIS_COR04 Profilo distanziatore a Ω per aggancio lama L=4490 <i>sp.3,5mm - completo di profilo di</i> <i>giunzione per barriera</i> <i>tipo</i> <i>H4</i> 102 ACC_COR_01 Canotto di giunzione per barriera <i>tipo</i> <i>C.2.2</i> <i>(M100)</i> 104 ACC_COR_04 Canotto di giunzione per barriera <i>tipo</i> <i>BROH3BP-2</i> 106 ACC_COR_08 Giunto in profilo a C per corrimano per barriera <i>tipo</i> <i>H4BP</i> 107 ACC_COR_07 Giunto in profilo a C per corrimano per barriera <i>tipo</i> <i>H3BP</i> 149 TIN07 Terminale corrente inferiore profilo a U100x65 <i>sp.4</i> 158 CR01 Corrimano tubolare per avvio o termine barriera Profilo tubolare 120x80 <i>sp.4 completo di</i> <i>spinotto di collegamento</i> 159 CR01 Corrimano tubolare per avvio o termine barriera Profilo tubolare 120x80 <i>sp.5 completo di</i> <i>spinotto di collegamento</i> 164 RC01 Terminale di raccordo tra nastri 2N sagomato a U in lamiera piena <i>sp.3 corda 320mm</i> 165 RC01 Terminale di raccordo tra nastri 3N sagomato a U in lamiera piena <i>realizzato a disegno</i> <i>della committente</i> 166 RC01a Terminale di raccordo tra nastri 2N sagomato a U in lamiera piena <i>realizzato a disegno</i> <i>della committente</i> </p> <p> Si chiede cortesemente l'invio di elaborati grafici che consentano una corretta formulazione del prezzo da offrire. </p>	
5	2	<p> 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: OGGETTO DESCRIZIONE SIC1020 Terminale speciale SMA P2 o similare completo del sistema per l'installazione </p>	<p> Gli articoli di cui al presente quesito non fanno parte della presente procedura di gara. </p>

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
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

		<p>SIC1076 Piastra frontale removibile per attenuatore Shindo o similare</p> <p>SIC1077 Piastra frontale per asfalto per attenuatore Shindo o similare</p> <p>SIC1078 Baia intermedia per attenuatore Shindo o similare</p> <p>SIC1079 Cavo 50km/h oer attenuatore Shindo o similare</p> <p>SIC935 Attenuatore d'urto parallelo classe 50 Shindo Industry</p> <p>SIC936 Attenuatore d'urto non parallelo classe 50 Shindo Industry</p> <p>SIC937 ATTENUATORE SHINDO 110 NON PARALLELO O SIMILARE COMPLETO DEL SISTEMA DI FISSAGGIO</p> <p>Si richiede cortesemente se sia possibile proporre altri prodotti equivalenti.</p>	
6	1	<p>In seguito ai chiarimenti forniti, è possibile quindi che i due lotti vengano aggiudicati a due imprese distinte? Il lotto 1 aggiudicato alla ditta A e il lotto 2 aggiudicato alla ditta B?</p>	<p>Sì, è possibile.</p> <p>Con riferimento alla risposta al quesito 2, si tengano tuttavia presenti le limitazioni di partecipazione stabilite dall'art. 4 del Disciplinare di Gara.</p>
7	2	<p>Il capitolato prevede che i saldatori siano qualificati secondo "la norma UNI 473: 2001 almeno di secondo livello" .Tale norma è stata superata e ritirata nel 2008 e non prevede la qualifica dei saldatori. Gli operatori esecutori delle saldature per conto di Marcegaglia Buildtech sono qualificati secondo "la norma EN ISO 9606-1". Si richiede approvazione circa il rilascio dell'attestazione in riferimento a tale norma.</p>	<p>Così come previsto dalle Norme Tecniche Costruzioni 2018 cap 11.3.4.5 "processo di saldatura" i saldatori devono essere qualificati secondo la norma UNI EN ISO 9606-1:2017; mentre gli operatori che eseguiranno i controlli dovranno essere qualificati secondo la norma UNI EN ISO 9712:2012 (norma che ha sostituito la UNI 473:2001) almeno di secondo livello.</p>
8	2	<p>Il CSA riporta "la norma EN 150 1461" si richiede conferma sul fatto che possa trattarsi di refuso in quanto la norma di riferimento è la EN ISO 1461"</p>	<p>Si tratta di refuso.</p>
9	2	<p>Si richiede se i termini di consegna indicati in 15 e 30 gg a seconda dell'entità dell'ordinativo siano da considerarsi giorni lavorativi.</p>	<p>I termini di consegna sono da considerarsi naturali e consecutivi.</p>
10	2	<p>Il CSA riporta "la norma UNI EN ISO 14161" si richiede conferma sul fatto che possa trattarsi di refuso in quanto "la norma di riferimento è la UNI EN ISO 1461"</p>	<p>Si tratta di refuso.</p>
11	2	<p>Si richiede la risoluzione delle non conformità entro il termine di gg 5 naturali e consecutivi dal ricevimento della lettera di comunicazione della committente. Si propone che tale termine sia riferibile alla definizione di un piano di azioni correttive da concordarsi con la Committente che contempli modalità e tempi di risoluzione della non conformità</p>	<p>Il Capitolato non prevede la possibilità della definizione di un piano di azioni correttive.</p>
12	2	<p>Prove relative agli acciai Si chiede conferma che il materiale necessario per le prove relative agli acciai sarà compensato con il prezzo unitario di fornitura di cui al contratto</p>	<p>Il Capitolato prevede che eventuali prelievi avverranno sul materiale giunto nei siti della Committente e quindi riconosciuto con i prezzi contrattuali.</p>
13	2	<p>Prove relative alle unioni saldate Per quanto previsto relativamente alla qualifica saldatori vale quanto indicato al quesito n.1 (nдр 7)</p>	<p>Vale quanto indicato nella risposta al quesito n. 7.</p>
14	2	<p>Prove relative alle caratteristiche rivestimenti corrosivi Per quanto concerne la zincatura a caldo il CSA prevede la conformità "alla norma UNI EN ISO 1461/09" ma richiede l'assenza di macchie. Si precisa che la suddetta norma al paragrafo 6.1 : ASPETTO</p>	<p>Il capitolato cita "secondo le norme UNI EN ISO 1461/09" pertanto la suddetta norma si intende adottata integralmente.</p>

		<p><i>recita</i></p> <p><i>“L’insorgenza di aree + scure o + chiare (es. aspetto a cellule o aree di colore grigio scuro) o di una certa irregolarità superficiale non deve essere causa di scarto. Lo sviluppo di macchie umide dovute a stoccaggio in ambiente umido, principalmente a base ossido di zinco, non deve essere causa di scarto, a condizione che lo spessore di rivestimento rimanga superiore al valore minimo specificato...”</i></p> <p><i>Si propone l’adozione integrale della Norma UNI EN ISO 1461/09</i></p>	
15	2	<p><i>Si richiede l’adeguamento della penale giornaliera in ottemperanza a quanto previsto dall’art.117 del DPR 554/1999</i></p>	<p>Il DPR 554/1999 risulta abrogato dall’8 giugno del 2011. Le penali giornaliere riportate in Capitolato rispetteranno le soglie previste dal cogente Codice Appalti D. Lgs. 50/ 2016 art. 113-bis comma 4.</p>