



Inviata a mezzo PEC

Classificazione: Consip Internal

Spett. le

BOSTON SCIENTIFIC S.P.A..

pec: bostonscientific.cs@legalmail.it

c.a. Dott. Marco Boniardi

Oggetto: Accordo quadro per la fornitura di Stent coronarici per le Pubbliche Amministrazioni, ED.3, ai sensi dell'art.54, comma 4, Lett. a), del D.Lgs. 50/2016 – ID 2356 - Lotto 2 (DES con polimero durevole): - Riscontro all'istanza di revisione dei prezzi e di riequilibrio contrattuale ai sensi del D.lgs. 50/2016 (Pratica n. PRE0156-2023 – istanza revisione prezzi).

In riscontro alla Vostra richiesta di cui alla comunicazione trasmessa in data 27 aprile 2023, si rappresenta che la verifica condotta, relativamente al lotto 2, in ordine alla sussistenza dei presupposti necessari per riconoscere a codesto operatore una modifica delle condizioni economiche originariamente stabilite nell'Accordo quadro ha dato esito negativo.

In primis, deve rilevarsi che né all'interno dell'Accordo Quadro stipulato né della documentazione relativa alla procedura di gara era prevista la possibilità di ricorrere alla revisione del prezzo; conseguentemente, attesa l'assenza di una disciplina specifica in merito, è stata valutata la riconducibilità dell'istanza di revisione presentata alla fattispecie di cui all'art. 106 comma 1 lett. c) del D.lgs. 50/2016 nel caso di circostanze *"impreviste ed imprevedibili"* che alterano in maniera significativa l'equilibrio contrattuale.

All'atto della richiesta di revisione dei prezzi, l'erosione del massimale del lotto ha superato il 90%, talché l'attivazione di una soluzione modificativa volta a ristabilire un presunto disequilibrio contrattuale, risulta avere – anche alla luce del meccanismo della c.d. scelta clinica contrattualmente previsto – un'incidenza pressoché nulla.

Per tutto quanto sopra precede, si comunica che l'istanza avanzata da codesta Società non risulta accoglibile.



Con i migliori saluti.

Divisione Promozione Contratti

Il Responsabile

(Ing. Renato Di Donna)

RENATO DI
DONNA
CONSIP
S.P.A
30.05.2023
07:27:31
UTC

