

RIDUZIONI DI PREZZO**RIDUZIONI DI PREZZO PER MANCATE FORNITURE/DIFETTO DI
PRESTAZIONI/RIFIUTO DELLA FORNITURA****Premessa**

Nel caso in cui le forniture, di cui all'**Annesso n. 01**, non soddisfino i requisiti contrattuali (i.e. difetto di prestazioni/mancate forniture), NAVARM si riserva la facoltà di effettuare riduzioni di prezzo ovvero, a suo insindacabile giudizio, di rifiutare le forniture stessa, come di seguito specificato.

I criteri di riduzione di prezzo/rifiuto delle forniture, descritti nel presente Annesso, saranno applicati ai requisiti:

- vincolanti, definiti nell'ambito delle Specifiche Tecniche, in **Annesso n. 01**;
- opzionali, offerti in fase di Gara dall'Operatore Economico aggiudicatario e divenuti, all'atto della stipula del presente Contratto, requisiti vincolanti (cfr. criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa - OEPV).

1. Riduzione di prezzo per difetto di prestazioni riferite alle opzioni di cui alla matrice di premialità adottata in fase di Gara.

Per la fornitura in oggetto, qualora nella Verifica di Conformità, uno o più requisiti indicati nella matrice di premialità, risultassero inferiori a quelli offerti in ambito della Gara, anche se superiori ai corrispondenti requisiti minimi previsti dalla Specifica Tecnica, in **Annesso n. 01**, la Società soggiacerà alle seguenti trattenute cautelative, che si tramuteranno in riduzioni di prezzo laddove i requisiti stessi non venissero assicurati entro il termine assegnato dalla Commissione di Verifica di Conformità.

Per il computo delle trattenute/riduzioni di prezzo, si dovrà prendere a riferimento ogni singolo criterio di valutazione offerto in sede di Gara, desunto dalla Matrice dei premianti, i cui requisiti sono risultati inferiori o non conseguiti.

La riduzione di prezzo verrà calcolata con la seguente formula:

Riduzione prezzo in Euro= Importo posto a base palese della fornitura in $0,7855 * k * \sum(w_n * R_n) * 10^2$. Con:

W_n = Peso del criterio di valutazione attribuito al requisito premiante offerto e non conseguito.

R_n = Coefficiente del criterio di valutazione offerto

$k = 6$ per $5 \leq \sum(w_n * R_n) < 60$

$k = 7$ per $60 \leq \sum(w_n * R_n) < 70$

$k = 8$ per $70 \leq \sum(w_n * R_n) < 80$

$k = 9$ per $80 \leq \sum(w_n * R_n) < 90$

$k = 10$ per $90 \leq \sum(w_n * R_n) \leq 100$

Ad esempio:

$\sum(W_n * R_n) = w_1 * R_1 + w_2 * R_2 + w_3 * R_3 = 15 + 30 + 20 = 65$ punti

Pertanto il valore K corrispondere da assumere sarà:

$K = 7$ ($60 \leq \sum(w_n * R_n) < 70$)

e la riduzione prezzo sarà:

$0,7855 * k * \sum(w_n * R_n) * 10^2 = 0.785 * 7 * 65 * 10^2 = 35.740,25$ €

Tale riduzione di prezzo andrà a sommarsi a quelle indicate nei successivi paragrafi.

2. Riduzione di prezzo/rifiuto per difetto di tempo di apertura del varco apribile lato banchina

Qualora nella prova ufficiale a ciò dedicata, il tempo di apertura del varco apribile lato banchina risulti superiore a 5 minuti la Società soggiacerà alle seguenti riduzioni di prezzo riferite al prezzo complessivo del sistema.

Per tempi compresi tra 5 minuti e 1 secondo e 5 minuti e 30 secondi verrà applicata una riduzione di prezzo del 3%;

Per tempi compresi tra 5 minuti e 31 secondi e 6 minuti verrà applicata una riduzione di prezzo del 8%;

Per tempi superiori a 6 minuti, a giudizio insindacabile dell'A.D., la fornitura potrà essere rifiutata.

Resta inteso che tali riduzioni di prezzo si sommeranno, alle eventuali ulteriori riduzioni di prezzo di cui al presente allegato.

Verranno effettuate tre misurazioni ed il tempo di apertura considerato per la valutazione delle eventuali riduzioni di prezzo sarà ottenuto come media delle tre misurazioni.

Le misurazioni saranno effettuate in condizioni di mare SS1, intensità del vento e corrente marina trascurabili.

3. Riduzione di prezzo/rifiuto, per difetto di autonomia del sistema di generazione e accumulo energetico inferiore a 48 ore

Qualora nella prova ufficiale a ciò dedicata, l'autonomia del sistema di generazione ed accumulo energetico risulti inferiore a 48 ore la Società soggiacerà alle seguenti riduzioni di prezzo riferite al prezzo complessivo del sistema.

Per tempi compresi tra 47 ore e 59 minuti e 47 ore verrà applicata una riduzione di prezzo del 3%;

Per tempi compresi tra 46 ore e 59 minuti 45 ore verrà applicata una riduzione di prezzo del 8%;

Per tempi inferiori alle 45 ore a giudizio insindacabile dell'A.D., la fornitura potrà essere rifiutata.

La prova sarà effettuata con accumulatori carichi al 100% e pannelli fotovoltaici non inseriti sul circuito di alimentazione degli accumulatori.

Nel corso delle 48 ore di durata del test dovranno essere effettuate 16 aperture e 16 chiusure del varco apribile con verricello e dovranno essere tenute accese le luci a led del sistema per complessive 24 ore.

Resta inteso che tali riduzioni di prezzo si sommeranno, alle eventuali ulteriori riduzioni di prezzo di cui al presente allegato.

Verranno effettuate due misurazioni ed il tempo considerato per

la valutazione delle eventuali riduzioni di prezzo sarà ottenuto come media delle due misurazioni.

Le misurazioni saranno effettuate in condizioni di mare SS1, intensità del vento e corrente marina trascurabili.

4. Risoluzione del Contratto

Nel caso in cui l'importo totale delle riduzioni di prezzo per difetto di prestazioni/mancate forniture superi il 10% (dieci per cento) dell'importo contrattuale, fatto salvo quanto riportato nei paragrafi precedenti, l'A.D. in ottemperanza all'art. 122, comma 3, del D.lgs. 36/2023 potrà, a suo insindacabile giudizio, risolvere il Contratto per grave inadempimento, salvo in ogni caso il diritto al risarcimento del maggior danno.