

Spett.le
Acqua Novara VCO S.p.a.
Via L. Triggiani n. 9
28100 Novara

c.a. Dott. Ing. Barbara Dell'Edera

Torino, 04 febbraio 2020

Nostro rif. **CO/040220a**

Vostro rif.

Oggetto: Servizi di ingegneria per verifica ai fini della validazione, ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., della progettazione definitiva dei lavori "Ampliamento Depuratore di Gravellona Toce (VB)".
Importo lavori: € 6.257.657,09 - categoria IMPIANTI IA.01

Facendo seguito alla Vs gradita richiesta di offerta, con la presente, la scrivente associazione professionale Hy.M.Studio, con sede in Torino - via Pomba 23, responsabile del lavoro ing. Massimo Codo, Vi sottopone la propria migliore offerta per i servizi di ingegneria in oggetto.

Tempistiche

La tempistica per la predisposizione dell'attività in oggetto viene confermata, come da Vs indicazioni, in complessivi 20 gg. naturali e consecutivi dalla conferma d'incarico.

Attività

Consulenza tecnica per la verifica ai fini della validazione, ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e del paragrafo VII delle Linee guida ANAC n. 1, della progettazione definitiva dei lavori "Ampliamento Depuratore di Gravellona Toce (VB)". L'attività verrà svolta in conformità a quanto indicato nella relazione metodologica allegata alla presente (all. 1).

Certificazioni ISO

Hy.M. Studio è provvista delle seguenti Certificazioni di sistemi di Qualità:

- ISO 9001:2015 Sistema di gestione per la qualità
- ISO 14001:2015 Sistema di gestione ambientale
- ISO 45001:2018 Sistema di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro

rilasciate dall'Associazione Svizzera per Sistemi di Qualità e di Management SQS con validità 04/05/2022 (n° di registro 33782).

Calcolo compenso professionale Architetti e Ingegneri - (D.M. 17 giugno 2016) - LORDO

Valore dell'opera (V) = euro 6.257.657,09

Categoria d'opera - IMPIANTI

Parametro sul valore dell'opera (P) $0.03 + 10 / V^{0.4} = 4.911768\%$

Grado di complessità - Destinazione funzionale delle opere



IA.01 - Impianti per l'approvvigionamento, la preparazione e la distribuzione di acqua nell'interno di edifici o per scopi industriali - Impianti sanitari - Impianti di fognatura domestica od industriale ed opere relative al trattamento delle acque di rifiuto - Reti di distribuzione di combustibili liquidi o gassosi - Impianti per la distribuzione dell'aria compressa

Grado di complessità (G): 0.75

Prestazioni affidate

Progettazione definitiva



QbII.27: Supporto RUP: verifica della prog. def. (art.49, d.P.R. 207/2010- art.164, d.Lgs 163/2006-art.30, allegato XXI) $(V:6257657.00 \times P:4.912\% \times G:0.75 \times Q:0.130) = 29.967,76$

Prestazioni: QbII.27 (29,967.76),

Compenso al netto di spese ed oneri (CP) $\sum(V \times P \times G \times Q_i) = 29.967,76$

Spese e oneri accessori non superiori a (21.71% del CP) = 6.507,02

Compenso totale = importi parziali: $29,967.76 + 6,507.02 =$ euro 36.474,78

Corrispettivo economico offerto

Per il servizio di ingegneria in oggetto, a seguito dell'applicazione di uno sconto pari al 70,27 % (settantavirgolaventisette/00) sulla parcella professionale, Vi richiediamo l'importo a corpo di euro 10.843,95 (oltre a IVA e INARCASSA), comprensivo di euro 500,00 di oneri sicurezza e di euro 8.000,00 per costo del personale (manodopera).

* * *

Ringraziando per averci interpellato, confidando in un riscontro positivo alla presente, restiamo a Vs. completa disposizione per qualsiasi chiarimento si rendesse necessario e con l'occasione porgiamo i ns. migliori saluti.

Ing. Massimo Codo