

Relazione di scelta dei preventivi Pompe centrifughe

Quadro sintetico di raffronto

| Elementi minimi | Preventivo scelto | Preventivo 2 | Preventivo 3 |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| Ditta fornitrice | Longo Enoproject srl | Csf Inox spa | Eno Service srl |
| Cod. Fisc./Part. Iva Ditta Fornitrice | 04174740284 | 01338270356 | 03050750268 |
| Data fine validità preventivo | 17.07.18 | 31.07.18 | 16.07.18 |
| Tipologia di macchina/attrezzatura oggetto del preventivo | n. 3 Pompe centrifughe | n. 3 Pompe centrifughe | n. 3 Pompe centrifughe |
| Capacità produttiva ¹ | HI 600/h – 9,3 kw | HI 600/h – 9,2 kw | HI 600/h |
| Prezzo | € 23.850,00 | € 25.050,00 | € 26.400,00 |
| Eventuali componenti accessori/optional | | | |
| Quantificazione economica (da preventivo) del valore dei componenti accessori/optional | € 23.850,00 | € 25.050,00 | € 26.400,00 |
| Importo preventivo. | | | |

Valutazione:

1) Concorrenza tra fornitori²

Non esiste la possibilità di un fornitore di influenzare, direttamente o tramite terzi, l'offerta degli altri fornitori.

2) Omogeneità dei preventivi³

Le attrezzature oggetto del preventivo presentano caratteristiche tecniche omogenee

3) Tempi di consegna⁴

I tempi di consegna sono simili per ogni preventivo

4) Garanzie

Le attrezzature hanno la stessa garanzia prevista dalla normativa

Motivazione della scelta:

E' stata scelta l'offerta delle attrezzature economicamente più conveniente, considerando l'affidabilità consolidata del fornitore.

Timbro e firma

Dott. URBAN SANDRO
CONSULENTE SICUREZZA SUL LAVORO
Via Santa Giustina, 2 - 31020 SAN PIER (TV)
P.I.: 04491790269
C.F.: RBN SDR 82D22 C957V

¹ Espressa in termini di l/h; pezzi/h; Kw; Hp; frigorie...

² Impossibilità di un fornitore di influenzare, sia direttamente che tramite i soci, la quantificazione dell'offerta degli altri fornitori.

³ Valutazione delle eventuali differenze di componentistica e/o potenzialità.

⁴ Coerenza dei tempi di consegna con i tempi di realizzazione