

ELENCO PREZZI

| N° | N° Art. | DESCRIZIONE | U.d.M | QUANTITA' | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---------|--|-------|-----------|-----------------|
| SERVIZIO DI NOLEGGIO A CALDO | | | | | |
| 1 | NP_1 | SERVIZIO DI NOLEGGIO A CALDO DI ESCAVATORE DOTATO DI IDONEA BENNA E/O POLIPO per operazioni di scavo, reinterro, carico automezzi dei materiali di qualsiasi natura e consistenza posti all'interno e/o all'esterno degli impianti di ACAM Ambiente S.p.A. comprensivo degli oneri di scarico dell'automezzo in sito e quant'altro disposto dalla stazione appaltante per la corretta esecuzione del servizio | | | |
| | NP_1_1 | del peso di almeno 20 t | h | 200,00 | € 120,00 |
| | NP_1_2 | del peso fino a 10 t | h | 70,00 | € 60,00 |
| 2 | NP_2 | SERVIZIO DI NOLEGGIO A CALDO DI PALA MECCANICA CINGOLATA del peso di almeno 15 t per eventuali operazioni di livellamento, abbancamento e spianamento di materiali di qualsiasi natura e consistenza posti all'interno e/o all'esterno degli impianti di ACAM Ambiente S.p.A., comprensivo degli oneri di scarico dell'automezzo in sito e quant'altro disposto dalla stazione appaltante per la corretta esecuzione del servizio | | | |
| | | del peso di almeno 15 t | h | 80,00 | € 100,00 |
| 3 | NP_3 | SERVIZIO DI NOLEGGIO A CALDO DI AUTOCARRO del peso di almeno 18 t per attività di carico e trasporto all'interno e/o all'esterno degli impianti di ACAM Ambiente S.p.A. dei materiali di qualsiasi natura e consistenza e quant'altro disposto dalla stazione appaltante per la corretta esecuzione del servizio | | | |
| | | del peso di almeno 18 t | h | 125,00 | € 90,00 |
| 4 | NP_4 | SERVIZIO DI TRASPORTO E SCARICO delle macchine operatrici di cui ai precedenti art. 1 e 2 all'interno e/o all'esterno degli impianti di ACAM Ambiente S.p.A. e quant'altro disposto dalla stazione appaltante per la corretta esecuzione del servizio | | | |
| | | viaggi con rimorchio tipo "carellone" e/o similare | cad. | 10,00 | € 270,00 |
| TOTALE COMPLESSIVO | | | | | |

IL TECNICO PROGETTISTA: Dott. Ing. Giulio Maggi