

## Richiesta Offerta

Lista delle Quantità per l'esecuzione dei lavori posti a base di gara.  
(Art. 90 comma 5 D.P.R. n° 554/99)

PARTE PRIMA (Riservata alla stazione appaltante)				PARTE SECONDA (Riservata al concorrente)		
Tariffa	Indicazione delle voci relative alle categorie di lavoro riferite all'elenco descrittivo	U.M.	Quantità prevista	Prezzo Unitario(cifre)	Prezzo Unitario(lettere)	Prodotti (cifre)
1	<p>NP/P01_a</p> <p><b>Computo</b></p> <p>PER POMPA DI SUPERFICIE REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI POMPA DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Montaggio/smontaggio e carico/scarico su automezzo per il trasporto</li> <li>-Trasporto dall'impianto all'officina e viceversa;</li> <li>-Cuscinetti a sfera e/o a rulli;</li> <li>-anelli o-ring;</li> <li>-Camicia protezione albero lato aspirazione;</li> <li>-Camicia protezione albero lato premente;</li> <li>-Bussola cuscinetto lato com.;</li> <li>-Bussola cuscinetto lato term.;</li> <li>-Bussola di bloccaggio;</li> <li>-Bussole distanziali;</li> <li>-Anello di arresto;</li> <li>-Tenuta a baderna se necessaria esclusa tenuta meccanica</li> </ul> <p>La sostituzione dovrà avvenire previo smontaggio sul posto, carico, scarico su mezzo idoneo, trasporto presso officina, lavaggio esterno, sfilamento semigiunto, smontaggio della macchina in singoli componenti, eventuale picchettatura e sabbiatura, pulizia componenti, controllo dimensionale e di efficienza dei singoli componenti, controllo assialità albero al tornio, compreso equilibratura dinamica della girante, controllo circuito di lubrificazione, aggiustaggio e rimontaggio completo, figurazione mandata e aspirazione chiusa in modo da impedire l'entrata di corpi estranei, verniciatura, trasporto presso l'impianto il carico e lo scarico su mezzo idoneo, rimontaggio nella sede di lavoro, allineamento gruppo, misurazione delle vibrazioni e compilazione scheda di collaudo e quanto altro occorre, minuterie, spezzi di cavo idoneo, e tutto quanto necessario a dare in funzione la pompa. .per pompe multistadio Dna 80xDnm 50</p>	cad	1,000			
2	<p>NP/P01_b</p> <p>PER POMPA DI SUPERFICIE REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI POMPA DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Montaggio/smontaggio e carico/scarico su automezzo per il trasporto</li> <li>-Trasporto dall'impianto all'officina e viceversa;</li> <li>-Cuscinetti a sfera e/o a rulli;</li> <li>-anelli o-ring;</li> <li>-Camicia protezione albero lato aspirazione;</li> <li>-Camicia protezione albero lato premente;</li> <li>-Bussola cuscinetto lato com.;</li> <li>-Bussola cuscinetto lato term.;</li> <li>-Bussola di bloccaggio;</li> <li>-Bussole distanziali;</li> <li>-Anello di arresto;</li> <li>-Tenuta a baderna se necessaria esclusa tenuta meccanica</li> </ul> <p>La sostituzione dovrà avvenire previo smontaggio sul</p>					

Il responsabile del procedimento

Il concorrente

PARTE PRIMA (Riservata alla stazione appaltante)				PARTE SECONDA (Riservata al concorrente)		
Tariffa	Indicazione delle voci relative alle categorie di lavoro riferite all'elenco descrittivo	U.M.	Quantità prevista	Prezzo Unitario(cifre)	Prezzo Unitario(lettere)	Prodotti (cifre)
3	<p>posto, carico, scarico su mezzo idoneo, trasporto presso officina, lavaggio esterno, sfilamento semigiunto, smontaggio della macchina in singoli componenti, eventuale picchettatura e sabbiatura, pulizia componenti, controllo dimensionale e di efficienza dei singoli componenti, controllo assialità albero al tornio, compreso equilibratura dinamica della girante, controllo circuito di lubrificazione, aggiustaggio e rimontaggio completo, figurazione mandata e aspirazione chiusa in modo da impedire l'entrata di corpi estranei, verniciatura, trasporto presso l'impianto il carico e lo scarico su mezzo idoneo, rimontaggio nella sede di lavoro, allineamento gruppo, misurazione delle vibrazioni e compilazione scheda di collaudo e quanto altro occorre, minuterie, spezzi di cavo idoneo, e tutto quanto necessario a dare in funzione la pompa. .per pompe multistadio Dna 100xDnm 65</p> <p>NP/P01_c</p> <p>PER POMPA DI SUPERFICIE REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI POMPA DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali: -Montaggio/smottaggio e carico/scarico su automezzo per il trasporto -Trasporto dall'impianto all'officina e viceversa; -Cuscinetti a sfera e/o a rulli; -anelli o-ring; -Camicia protezione albero lato aspirazione; -Camicia protezione albero lato premente; -Bussola cuscinetto lato com.; -Bussola cuscinetto lato term.; -Bussola di bloccaggio; -Bussole distanziali; -Anello di arresto; -Tenuta a baderna se necessaria esclusa tenuta meccanica</p> <p>La sostituzione dovrà avvenire previo smontaggio sul posto, carico, scarico su mezzo idoneo, trasporto presso officina, lavaggio esterno, sfilamento semigiunto, smontaggio della macchina in singoli componenti, eventuale picchettatura e sabbiatura, pulizia componenti, controllo dimensionale e di efficienza dei singoli componenti, controllo assialità albero al tornio, compreso equilibratura dinamica della girante, controllo circuito di lubrificazione, aggiustaggio e rimontaggio completo, figurazione mandata e aspirazione chiusa in modo da impedire l'entrata di corpi estranei, verniciatura, trasporto presso l'impianto il carico e lo scarico su mezzo idoneo, rimontaggio nella sede di lavoro, allineamento gruppo, misurazione delle vibrazioni e compilazione scheda di collaudo e quanto altro occorre, minuterie, spezzi di cavo idoneo, e tutto quanto necessario a dare in funzione la pompa. .per pompe multistadio Dna 125xDnm 80</p>	cad	2,000			
4	<p>NP/P01_d</p> <p>PER POMPA DI SUPERFICIE REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI POMPA DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti</p>	cad	1,000			

Il responsabile del procedimento

Il concorrente

PARTE PRIMA (Riservata alla stazione appaltante)				PARTE SECONDA (Riservata al concorrente)		
Tariffa	Indicazione delle voci relative alle categorie di lavoro riferite all'elenco descrittivo	U.M.	Quantità prevista	Prezzo Unitario(cifre)	Prezzo Unitario(lettere)	Prodotti (cifre)
5	<p>usurati, tutti con ricambi originali:            -Montaggio/smontaggio e carico/scarico su automezzo per il trasporto            -Trasporto dall'impianto all'officina e viceversa;            -Cuscinetti a sfera e/o a rulli;            -anelli o-ring;            -Camicia protezione albero lato aspirazione;            -Camicia protezione albero lato premente;            -Bussola cuscinetto lato com.;            -Bussola cuscinetto lato term.;            -Bussola di bloccaggio;            -Bussole distanziali;            -Anello di arresto;            -Tenuta a baderna se necessaria esclusa tenuta meccanica            La sostituzione dovrà avvenire previo smontaggio sul posto, carico, scarico su mezzo idoneo, trasporto presso officina, lavaggio esterno, sfilamento semigiunto, smontaggio della macchina in singoli componenti, eventuale picchettatura e sabbiatura, pulizia componenti, controllo dimensionale e di efficienza dei singoli componenti, controllo assialità albero al tornio, compreso equilibratura dinamica della girante, controllo circuito di lubrificazione, aggiustaggio e rimontaggio completo, figurazione mandata e aspirazione chiusa in modo da impedire l'entrata di corpi estranei, verniciatura, trasporto presso l'impianto il carico e lo scarico su mezzo idoneo, rimontaggio nella sede di lavoro, allineamento gruppo, misurazione delle vibrazioni e compilazione scheda di collaudo e quanto altro occorre, minuterie, pezzi di cavo idoneo, e tutto quanto necessario a dare in funzione la pompa.            .per pompe multistadio Dna 150xDnm 100</p>	cad	1,000			
NP/P01_e	<p>PER POMPA DI SUPERFICIE            REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI POMPA DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali:            -Montaggio/smontaggio e carico/scarico su automezzo per il trasporto            -Trasporto dall'impianto all'officina e viceversa;            -Cuscinetti a sfera e/o a rulli;            -anelli o-ring;            -Camicia protezione albero lato aspirazione;            -Camicia protezione albero lato premente;            -Bussola cuscinetto lato com.;            -Bussola cuscinetto lato term.;            -Bussola di bloccaggio;            -Bussole distanziali;            -Anello di arresto;            -Tenuta a baderna se necessaria esclusa tenuta meccanica            La sostituzione dovrà avvenire previo smontaggio sul posto, carico, scarico su mezzo idoneo, trasporto presso officina, lavaggio esterno, sfilamento semigiunto, smontaggio della macchina in singoli componenti, eventuale picchettatura e sabbiatura, pulizia componenti, controllo dimensionale e di efficienza dei singoli componenti, controllo assialità albero al tornio, compreso equilibratura dinamica della girante, controllo circuito di lubrificazione, aggiustaggio e rimontaggio completo, figurazione mandata e aspirazione chiusa in modo da impedire l'entrata di corpi estranei, verniciatura, trasporto presso l'impianto il carico e lo scarico su mezzo</p>					

Il responsabile del procedimento

Il concorrente

PARTE PRIMA (Riservata alla stazione appaltante)				PARTE SECONDA (Riservata al concorrente)		
Tariffa	Indicazione delle voci relative alle categorie di lavoro riferite all'elenco descrittivo	U.M.	Quantità prevista	Prezzo Unitario(cifre)	Prezzo Unitario(lettere)	Prodotti (cifre)
6	<p>idoneo, rimontaggio nella sede di lavoro, allineamento gruppo, misurazione delle vibrazioni e compilazione scheda di collaudo e quanto altro occorre, minuterie, spezzi di cavo idoneo, e tutto quanto necessario a dare in funzione la pompa. .per pompe multistadio Dna 150xDnm 125</p> <p>PER POMPA DI SUPERFICE REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI POMPA DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali: -Montaggio/smontaggio e carico/scarico su automezzo per il trasporto -Trasporto dall'impianto all'officina e viceversa; -Cuscinetti a sfera e/o a rulli; -anelli o-ring; -Camicia protezione albero lato aspirazione; -Camicia protezione albero lato premente; -Bussola cuscinetto lato com.; -Bussola cuscinetto lato term.; -Bussola di bloccaggio; -Bussole distanziali; -Anello di arresto; -Tenuta a baderna se necessaria esclusa tenuta meccanica La sostituzione dovrà avvenire previo smontaggio sul posto, carico, scarico su mezzo idoneo, trasporto presso officina, lavaggio esterno, sfilamento semigiunto, smontaggio della macchina in singoli componenti, eventuale picchettatura e sabbiatura, pulizia componenti, controllo dimensionale e di efficienza dei singoli componenti, controllo assialità albero al tornio, compreso equilibratura dinamica della girante, controllo circuito di lubrificazione, aggiustaggio e rimontaggio completo, figurazione mandata e aspirazione chiusa in modo da impedire l'entrata di corpi estranei, verniciatura, trasporto presso l'impianto il carico e lo scarico su mezzo idoneo, rimontaggio nella sede di lavoro, allineamento gruppo, misurazione delle vibrazioni e compilazione scheda di collaudo e quanto altro occorre, minuterie, spezzi di cavo idoneo, e tutto quanto necessario a dare in funzione la pompa. .per pompe multistadio Dna 200xDnm 150</p>	cad	1,000			
7	<p>PER POMPA DI SUPERFICE MAGGIORAZIONE ALLA REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI POMPA DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali: -Tenuta meccanica del tipo a cartuccia a carburo di silicio con OR in Viton, ecc. Il tutto come alla voca precedente .per pompe multistadio Dna 80xDnm 50</p>	cad	1,000			
8	<p>PER POMPA DI SUPERFICE MAGGIORAZIONE ALLA REVISIONE e/o</p>	cad	1,000			

Il responsabile del procedimento

Il concorrente

PARTE PRIMA (Riservata alla stazione appaltante)				PARTE SECONDA (Riservata al concorrente)		
Tariffa	Indicazione delle voci relative alle categorie di lavoro riferite all'elenco descrittivo	U.M.	Quantità prevista	Prezzo Unitario(cifre)	Prezzo Unitario(lettere)	Prodotti (cifre)
9	<p>MANUTENZIONE ORDINARIA DI POMPA DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali: -Tenuta meccanica del tipo a cartuccia a carburo di silicio con OR in Viton, ecc. Il tutto come alla voca precedente .per pompe multistadio Dna 100xDnm 65</p>	cad	1,000			
NP/P02_c	<p>PER POMPA DI SUPERFICIE MAGGIORAZIONE ALLA REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI POMPA DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali: -Tenuta meccanica del tipo a cartuccia a carburo di silicio con OR in Viton, ecc. Il tutto come alla voca precedente .per pompe multistadio Dna 125xDnm 80</p>	cad	1,000			
10	<p>PER POMPA DI SUPERFICIE MAGGIORAZIONE ALLA REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI POMPA DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali: -Tenuta meccanica del tipo a cartuccia a carburo di silicio con OR in Viton, ecc. Il tutto come alla voca precedente .per pompe multistadio Dna 150xDnm 100</p>	cad	1,000			
NP/P02_d	<p>PER POMPA DI SUPERFICIE MAGGIORAZIONE ALLA REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI POMPA DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali: -Tenuta meccanica del tipo a cartuccia a carburo di silicio con OR in Viton, ecc. Il tutto come alla voca precedente .per pompe multistadio Dna 150xDnm 125</p>	cad	1,000			
11	<p>PER POMPA DI SUPERFICIE MAGGIORAZIONE ALLA REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI POMPA DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali: -Tenuta meccanica del tipo a cartuccia a carburo di silicio con OR in Viton, ecc. Il tutto come alla voca precedente .per pompe multistadio Dna 200xDnm 150</p>	cad	1,000			
NP/P02_e	<p>PER POMPA DI SUPERFICIE MAGGIORAZIONE ALLA REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI POMPA DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali: -Tenuta meccanica del tipo a cartuccia a carburo di silicio con OR in Viton, ecc. Il tutto come alla voca precedente .per pompe multistadio Dna 200xDnm 150</p>	cad	1,000			
12	<p>PER POMPA DI SUPERFICIE MAGGIORAZIONE ALLA REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI POMPA DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali: -Tenuta meccanica del tipo a cartuccia a carburo di silicio con OR in Viton, ecc. Il tutto come alla voca precedente .per pompe multistadio Dna 200xDnm 150</p>	cad	1,000			
NP/P02_f						

Il responsabile del procedimento

Il concorrente

PARTE PRIMA (Riservata alla stazione appaltante)				PARTE SECONDA (Riservata al concorrente)		
Tariffa	Indicazione delle voci relative alle categorie di lavoro riferite all'elenco descrittivo	U.M.	Quantità prevista	Prezzo Unitario(cifre)	Prezzo Unitario(lettere)	Prodotti (cifre)
13 NP/P03_a	PER POMPA DI SUPERFICE MAGGIORAZIONE ALLA REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI POMPA DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali: -Girante in ghisa. Il tutto come alla voce precedente .per pompe multistadio Dna 80xDnm 50	cad	1,000			
14 NP/P03_b	PER POMPA DI SUPERFICE MAGGIORAZIONE ALLA REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI POMPA DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali: -Girante in ghisa. Il tutto come alla voce precedente .per pompe multistadio Dna 100xDnm 65	cad	1,000			
15 NP/P03_c	PER POMPA DI SUPERFICE MAGGIORAZIONE ALLA REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI POMPA DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali: -Girante in ghisa. Il tutto come alla voce precedente .per pompe multistadio Dna 125xDnm 80	cad	1,000			
16 NP/P03_d	PER POMPA DI SUPERFICE MAGGIORAZIONE ALLA REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI POMPA DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali: -Girante in ghisa. Il tutto come alla voce precedente .per pompe multistadio Dna 150xDnm 100	cad	1,000			
17 NP/P03_e	PER POMPA DI SUPERFICE MAGGIORAZIONE ALLA REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI POMPA DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali: -Girante in ghisa. Il tutto come alla voce precedente .per pompe multistadio Dna 150xDnm 125	cad	1,000			

Il responsabile del procedimento

Il concorrente

PARTE PRIMA (Riservata alla stazione appaltante)				PARTE SECONDA (Riservata al concorrente)		
Tariffa	Indicazione delle voci relative alle categorie di lavoro riferite all'elenco descrittivo	U.M.	Quantità prevista	Prezzo Unitario(cifre)	Prezzo Unitario(lettere)	Prodotti (cifre)
18 NP/P03_f	PER POMPA DI SUPERFICE MAGGIORAZIONE ALLA REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI POMPA DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali: -Girante in ghisa. Il tutto come alla voce precedente .per pompe multistadio Dna 200xDnm 150	cad	1,000			
19 NP/P04_a	PER POMPA DI SUPERFICE MAGGIORAZIONE ALLA REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI POMPA DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali: -Girante in bronzo. Il tutto come alla voce precedente .per pompe multistadio Dna 80xDnm 50	cad	1,000			
20 NP/P04_b	PER POMPA DI SUPERFICE MAGGIORAZIONE ALLA REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI POMPA DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali: -Girante in bronzo. Il tutto come alla voce precedente .per pompe multistadio Dna 100xDnm 65	cad	1,000			
21 NP/P04_c	PER POMPA DI SUPERFICE MAGGIORAZIONE ALLA REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI POMPA DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali: -Girante in bronzo. Il tutto come alla voce precedente .per pompe multistadio Dna 125xDnm 80	cad	1,000			
22 NP/P04_d	PER POMPA DI SUPERFICE MAGGIORAZIONE ALLA REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI POMPA DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali: -Girante in bronzo. Il tutto come alla voce precedente .per pompe multistadio Dna 150xDnm 100	cad	1,000			

Il responsabile del procedimento

Il concorrente

PARTE PRIMA (Riservata alla stazione appaltante)				PARTE SECONDA (Riservata al concorrente)		
Tariffa	Indicazione delle voci relative alle categorie di lavoro riferite all'elenco descrittivo	U.M.	Quantità prevista	Prezzo Unitario(cifre)	Prezzo Unitario(lettere)	Prodotti (cifre)
23 NP/P04_e	<p>PER POMPA DI SUPERFICIE MAGGIORAZIONE ALLA REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI POMPA DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali: -Girante in bronzo. Il tutto come alla voce precedente .per pompe multistadio Dna 150xDnm 125</p>	cad	1,000			
24 NP/P04_f	<p>PER POMPA DI SUPERFICIE MAGGIORAZIONE ALLA REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI POMPA DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali: -Girante in bronzo. Il tutto come alla voce precedente .per pompe multistadio Dna 200xDnm 150</p>	cad	1,000			
25 NP/M01_a	<p>PER MOTORI DI SUPERFICIE REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI MOTORE DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso le attività e/o la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali: - Montaggio/smontaggio e carico/scarico su automezzo per il trasporto - Trasporto dall'impianto all'officina e viceversa; - Cuscinetti; - Eventuale sostituzione morsettiera; - Equilibratura rotore; - Pulizia generale; - Eventuale verniciatura. La sostituzione dovrà avvenire previo smontaggio sul posto, carico, scarico su mezzo idoneo, prelievo e trasporto in officina del motore, disassemblaggio dello stesso, accurata pulizia del rotore, controllo circuito rotorico, controllo sedi e cuscinetti, equilibratura dinamica, accurata pulizia dello statore, controllo circuito statorico, misura dell'isolamento, misura dell'assorbimento, revisione morsettiera, controllo scudi e sedi calettamento cuscinetti, controllo labirinti paragrassi, compreso le minuterie, guarnizioni e quanto altro occorre, riassetto motore, controllo assorbimento sulle fasi, verifica isolamento e temperatura dei cuscinetti, verniciatura dello stesso, carico, scarico su mezzo idoneo, prelievo e trasporto in presso l'impianto, rimontaggio nella sede di lavoro, riallineamento gruppo, misurazione delle vibrazioni e compilazione della scheda di collaudo, compreso altresì l'eventuale rifazione dei terminali e del materiale occorrente agli stessi e quanto altro occorre, minuterie, pezzi di cavo idoneo, e tutto quanto necessario a dare in funzione il motore. Per motori fino a KW 60</p>	cad	1,000			

Il responsabile del procedimento

Il concorrente



PARTE PRIMA (Riservata alla stazione appaltante)				PARTE SECONDA (Riservata al concorrente)		
Tariffa	Indicazione delle voci relative alle categorie di lavoro riferite all'elenco descrittivo	U.M.	Quantità prevista	Prezzo Unitario(cifre)	Prezzo Unitario(lettere)	Prodotti (cifre)
26 NP/M01_b	<p>PER MOTORI DI SUPERFICE REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI MOTORE DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso le attività e/o la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montaggio/smontaggio e carico/scarico su automezzo per il trasporto</li> <li>- Trasporto dall'impianto all'officina e viceversa;</li> <li>- Cuscinetti;</li> <li>- Eventuale sostituzione morsettiera;</li> <li>- Equilibratura rotore;</li> <li>- Pulizia generale;</li> <li>- Eventuale verniciatura.</li> </ul> <p>La sostituzione dovrà avvenire previo smontaggio sul posto, carico, scarico su mezzo idoneo, prelievo e trasporto in officina del motore, disassemblaggio dello stesso, accurata pulizia del rotore, controllo circuito rotorico, controllo sedi e cuscinetti, equilibratura dinamica, accurata pulizia dello statore, controllo circuito statorico, misura dell'isolamento, misura dell'assorbimento, revisione morsettiera, controllo scudi e sedi calettamento cuscinetti, controllo labirinti paragrassi, compreso le minuterie, guarnizioni e quanto altro occorre, riassetto motore, controllo assorbimento sulle fasi, verifica isolamento e temperatura dei cuscinetti, verniciatura dello stesso, carico, scarico su mezzo idoneo, prelievo e trasporto in presso l'impianto, rimontaggio nella sede di lavoro, riallineamento gruppo, misurazione delle vibrazioni e compilazione della scheda di collaudo, compreso altresì l'eventuale rifazione dei terminali e del materiale occorrente agli stessi e quanto altro occorre, minuterie, pezzi di cavo idoneo, e tutto quanto necessario a dare in funzione il motore.</p> <p>Per motori da KW 61 a KW 132</p>	cad	1,000			
27 NP/M01_c	<p>PER MOTORI DI SUPERFICE REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI MOTORE DI SUPERFICIE l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso le attività e/o la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montaggio/smontaggio e carico/scarico su automezzo per il trasporto</li> <li>- Trasporto dall'impianto all'officina e viceversa;</li> <li>- Cuscinetti;</li> <li>- Eventuale sostituzione morsettiera;</li> <li>- Equilibratura rotore;</li> <li>- Pulizia generale;</li> <li>- Eventuale verniciatura.</li> </ul> <p>La sostituzione dovrà avvenire previo smontaggio sul posto, carico, scarico su mezzo idoneo, prelievo e trasporto in officina del motore, disassemblaggio dello stesso, accurata pulizia del rotore, controllo circuito rotorico, controllo sedi e cuscinetti, equilibratura dinamica, accurata pulizia dello statore, controllo circuito statorico, misura dell'isolamento, misura dell'assorbimento, revisione morsettiera, controllo scudi e sedi calettamento cuscinetti, controllo labirinti paragrassi, compreso le minuterie, guarnizioni e quanto altro occorre, riassetto motore, controllo assorbimento sulle fasi, verifica isolamento e temperatura dei cuscinetti, verniciatura</p>					

Il responsabile del procedimento

Il concorrente

PARTE PRIMA (Riservata alla stazione appaltante)				PARTE SECONDA (Riservata al concorrente)		
Tariffa	Indicazione delle voci relative alle categorie di lavoro riferite all'elenco descrittivo	U.M.	Quantità prevista	Prezzo Unitario(cifre)	Prezzo Unitario(lettere)	Prodotti (cifre)
28 NP/M01_d	<p>dello stesso, carico, scarico su mezzo idoneo, prelievo e trasporto in presso l'impianto, rimontaggio nella sede di lavoro, riallineamento gruppo, misurazione delle vibrazioni e compilazione della scheda di collaudo, compreso altresì l'eventuale rifazione dei terminali e del materiale occorrente agli stessi e quanto altro occorre, minuterie, spezzi di cavo idoneo, e tutto quanto necessario a dare in funzione il motore. Per motori da KW 133 a KW 160</p> <p>PER MOTORI DI SUPERFICIE REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI MOTORE DI SUPERFICIE l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso le attività e/o la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montaggio/smontaggio e carico/scarico su automezzo per il trasporto</li> <li>- Trasporto dall'impianto all'officina e viceversa;</li> <li>- Cuscinetti;</li> <li>- Eventuale sostituzione morsettiera;</li> <li>- Equilibratura rotore;</li> <li>- Pulizia generale;</li> <li>- Eventuale verniciatura.</li> </ul> <p>La sostituzione dovrà avvenire previo smontaggio sul posto, carico, scarico su mezzo idoneo, prelievo e trasporto in officina del motore, disassemblaggio dello stesso, accurata pulizia del rotore, controllo circuito rotorico, controllo sedi e cuscinetti, equilibratura dinamica, accurata pulizia dello statore, controllo circuito statorico, misura dell'isolamento, misura dell'assorbimento, revisione morsettiera, controllo scudi e sedi calettamento cuscinetti, controllo labirinti paragrassi, compreso le minuterie, guarnizioni e quanto altro occorre, riassetto motore, controllo assorbimento sulle fasi, verifica isolamento e temperatura dei cuscinetti, verniciatura dello stesso, carico, scarico su mezzo idoneo, prelievo e trasporto in presso l'impianto, rimontaggio nella sede di lavoro, riallineamento gruppo, misurazione delle vibrazioni e compilazione della scheda di collaudo, compreso altresì l'eventuale rifazione dei terminali e del materiale occorrente agli stessi e quanto altro occorre, minuterie, spezzi di cavo idoneo, e tutto quanto necessario a dare in funzione il motore. Per motori da KW 161 a KW 200</p>	cad	1,000			
29 NP/M01_e	<p>PER MOTORI DI SUPERFICIE REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI MOTORE DI SUPERFICIE l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso le attività e/o la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montaggio/smontaggio e carico/scarico su automezzo per il trasporto</li> <li>- Trasporto dall'impianto all'officina e viceversa;</li> <li>- Cuscinetti;</li> <li>- Eventuale sostituzione morsettiera;</li> <li>- Equilibratura rotore;</li> <li>- Pulizia generale;</li> <li>- Eventuale verniciatura.</li> </ul> <p>La sostituzione dovrà avvenire previo smontaggio sul</p>	cad	1,000			

Il responsabile del procedimento

Il concorrente

PARTE PRIMA (Riservata alla stazione appaltante)				PARTE SECONDA (Riservata al concorrente)		
Tariffa	Indicazione delle voci relative alle categorie di lavoro riferite all'elenco descrittivo	U.M.	Quantità prevista	Prezzo Unitario(cifre)	Prezzo Unitario(lettere)	Prodotti (cifre)
30	<p>posto, carico, scarico su mezzo idoneo, prelievo e trasporto in officina del motore, disassemblaggio dello stesso, accurata pulizia del rotore, controllo circuito rotorico, controllo sedi e cuscinetti, equilibratura dinamica, accurata pulizia dello statore, controllo circuito statorico, misura dell'isolamento, misura dell'assorbimento, revisione morsettiera, controllo scudi e sedi calettamento cuscinetti, controllo labirinti paragrassi, compreso le minuterie, guarnizioni e quanto altro occorre, riassetto motore, controllo assorbimento sulle fasi, verifica isolamento e temperatura dei cuscinetti, verniciatura dello stesso, carico, scarico su mezzo idoneo, prelievo e trasporto in presso l'impianto, rimontaggio nella sede di lavoro, riallineamento gruppo, misurazione delle vibrazioni e compilazione della scheda di collaudo, compreso altresì l'eventuale rifazione dei terminali e del materiale occorrente agli stessi e quanto altro occorre, minuterie, pezzi di cavo idoneo, e tutto quanto necessario a dare in funzione il motore. Per motori da KW 201 a KW 250</p> <p>NP/M01_f</p> <p>PER MOTORI DI SUPERFICIE REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI MOTORE DI SUPERFICIE l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso le attività e/o la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montaggio/smontaggio e carico/scarico su automezzo per il trasporto</li> <li>- Trasporto dall'impianto all'officina e viceversa;</li> <li>- Cuscinetti;</li> <li>- Eventuale sostituzione morsettiera;</li> <li>- Equilibratura rotore;</li> <li>- Pulizia generale;</li> <li>- Eventuale verniciatura.</li> </ul> <p>La sostituzione dovrà avvenire previo smontaggio sul posto, carico, scarico su mezzo idoneo, prelievo e trasporto in officina del motore, disassemblaggio dello stesso, accurata pulizia del rotore, controllo circuito rotorico, controllo sedi e cuscinetti, equilibratura dinamica, accurata pulizia dello statore, controllo circuito statorico, misura dell'isolamento, misura dell'assorbimento, revisione morsettiera, controllo scudi e sedi calettamento cuscinetti, controllo labirinti paragrassi, compreso le minuterie, guarnizioni e quanto altro occorre, riassetto motore, controllo assorbimento sulle fasi, verifica isolamento e temperatura dei cuscinetti, verniciatura dello stesso, carico, scarico su mezzo idoneo, prelievo e trasporto in presso l'impianto, rimontaggio nella sede di lavoro, riallineamento gruppo, misurazione delle vibrazioni e compilazione della scheda di collaudo, compreso altresì l'eventuale rifazione dei terminali e del materiale occorrente agli stessi e quanto altro occorre, minuterie, pezzi di cavo idoneo, e tutto quanto necessario a dare in funzione il motore. Per motori da KW 251 a KW 315</p>	cad	1,000			
31	<p>NP/M01_g</p> <p>PER MOTORI DI SUPERFICIE REVISIONE e/o MANUTENZIONE ORDINARIA DI MOTORE DI SUPERFICIE l'officina della ditta</p>	cad	1,000			

Il responsabile del procedimento

Il concorrente

PARTE PRIMA (Riservata alla stazione appaltante)				PARTE SECONDA (Riservata al concorrente)		
Tariffa	Indicazione delle voci relative alle categorie di lavoro riferite all'elenco descrittivo	U.M.	Quantità prevista	Prezzo Unitario(cifre)	Prezzo Unitario(lettere)	Prodotti (cifre)
	<p>appaltatrice del presente contratto, compreso le attività e/o la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati, tutti con ricambi originali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montaggio/smontaggio e carico/scarico su automezzo per il trasporto</li> <li>- Trasporto dall'impianto all'officina e viceversa;</li> <li>- Cuscinetti;</li> <li>- Eventuale sostituzione morsettieria;</li> <li>- Equilibratura rotore;</li> <li>- Pulizia generale;</li> <li>- Eventuale verniciatura.</li> </ul> <p>La sostituzione dovrà avvenire previo smontaggio sul posto, carico, scarico su mezzo idoneo, prelievo e trasporto in officina del motore, disassemblaggio dello stesso, accurata pulizia del rotore, controllo circuito rotorico, controllo sedi e cuscinetti, equilibratura dinamica, accurata pulizia dello statore, controllo circuito statorico, misura dell'isolamento, misura dell'assorbimento, revisione morsettieria, controllo scudi e sedi calettamento cuscinetti, controllo labirinti paragrassi, compreso le minuterie, guarnizioni e quanto altro occorre, riassetto motore, controllo assorbimento sulle fasi, verifica isolamento e temperatura dei cuscinetti, verniciatura dello stesso, carico, scarico su mezzo idoneo, prelievo e trasporto in presso l'impianto, rimontaggio nella sede di lavoro, riallineamento gruppo, misurazione delle vibrazioni e compilazione della scheda di collaudo, compreso altresì l'eventuale rifazione dei terminali e del materiale occorrente agli stessi e quanto altro occorre, minuterie, pezzi di cavo idoneo, e tutto quanto necessario a dare in funzione il motore.</p> <p>Per motori da KW 315 a KW 450</p>					
32	<p>NP/M02_a</p> <p>PER MOTORI DI SUPERFICE RIFACIMENTO CAMERE DI ALLOGGIO CUSCINETTI presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso le attività e/o la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montaggio/smontaggio e carico/scarico su automezzo per il trasporto</li> <li>- Trasporto dall'impianto all'officina e viceversa;</li> <li>- Fornitura Materiale di riporto;</li> <li>- Eventuale rimozione del materiale usurato;</li> <li>- Rettifica delle parti di accoppiamento;</li> <li>- Verifica tolleranze meccaniche;</li> <li>- Lavorazioni al tornio necessarie.</li> </ul> <p>La sostituzione dovrà avvenire a macchina aperta al banco d'officina. Sono comprese tutte le attività necessarie al ripristino delle sedi di alloggiamento dei cuscinetti anteriori e posteriori, previa verifica delle tolleranze di accoppiamento meccanico e verifica dell'assialità degli alberi e dell'eccentricità delle parti rotanti .</p> <p>Per motori fino a KW 60</p>	cad	1,000			
33	<p>NP/M02_b</p> <p>PER MOTORI DI SUPERFICE RIFACIMENTO CAMERE DI ALLOGGIO CUSCINETTI presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso le attività e/o la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati:</p>	cad	1,000			

Il responsabile del procedimento

Il concorrente

PARTE PRIMA (Riservata alla stazione appaltante)				PARTE SECONDA (Riservata al concorrente)		
Tariffa	Indicazione delle voci relative alle categorie di lavoro riferite all'elenco descrittivo	U.M.	Quantità prevista	Prezzo Unitario(cifre)	Prezzo Unitario(lettere)	Prodotti (cifre)
34 NP/M02_c	<p>- Montaggio/smottaggio e carico/scarico su automezzo per il trasporto</p> <p>- Trasporto dall'impianto all'officina e viceversa;</p> <p>- Fornitura Materiale di riporto;</p> <p>- Eventuale rimozione del materiale usurato;</p> <p>- Rettifica delle parti di accoppiamento;</p> <p>- Verifica tolleranze meccaniche;</p> <p>- Lavorazioni al tornio necessarie.</p> <p>La sostituzione dovrà avvenire a macchina aperta al banco d'officina. Sono comprese tutte le attività necessarie al ripristino delle sedi di alloggiamento dei cuscinetti anteriori e posteriori, previa verifica delle tolleranze di accoppiamento meccanico e verifica dell'assialità degli alberi e dell'eccentricità delle parti rotanti .</p> <p>Per motori da KW 61 a KW 132</p> <p>PER MOTORI DI SUPERFICE RIFACIMENTO CAMERE DI ALLOGGIO CUSCINETTI presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso le attività e/o la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati:</p> <p>- Montaggio/smottaggio e carico/scarico su automezzo per il trasporto</p> <p>- Trasporto dall'impianto all'officina e viceversa;</p> <p>- Fornitura Materiale di riporto;</p> <p>- Eventuale rimozione del materiale usurato;</p> <p>- Rettifica delle parti di accoppiamento;</p> <p>- Verifica tolleranze meccaniche;</p> <p>- Lavorazioni al tornio necessarie.</p> <p>La sostituzione dovrà avvenire a macchina aperta al banco d'officina. Sono comprese tutte le attività necessarie al ripristino delle sedi di alloggiamento dei cuscinetti anteriori e posteriori, previa verifica delle tolleranze di accoppiamento meccanico e verifica dell'assialità degli alberi e dell'eccentricità delle parti rotanti .</p> <p>Per motori da KW 133 a KW 160</p>	cad	1,000			
35 NP/M02_d	<p>PER MOTORI DI SUPERFICE RIFACIMENTO CAMERE DI ALLOGGIO CUSCINETTI presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso le attività e/o la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati:</p> <p>- Montaggio/smottaggio e carico/scarico su automezzo per il trasporto</p> <p>- Trasporto dall'impianto all'officina e viceversa;</p> <p>- Fornitura Materiale di riporto;</p> <p>- Eventuale rimozione del materiale usurato;</p> <p>- Rettifica delle parti di accoppiamento;</p> <p>- Verifica tolleranze meccaniche;</p> <p>- Lavorazioni al tornio necessarie.</p> <p>La sostituzione dovrà avvenire a macchina aperta al banco d'officina. Sono comprese tutte le attività necessarie al ripristino delle sedi di alloggiamento dei cuscinetti anteriori e posteriori, previa verifica delle tolleranze di accoppiamento meccanico e verifica dell'assialità degli alberi e dell'eccentricità delle parti rotanti .</p> <p>Per motori da KW 161 a KW 200</p>	cad	1,000			

Il responsabile del procedimento

Il concorrente

PARTE PRIMA (Riservata alla stazione appaltante)				PARTE SECONDA (Riservata al concorrente)		
Tariffa	Indicazione delle voci relative alle categorie di lavoro riferite all'elenco descrittivo	U.M.	Quantità prevista	Prezzo Unitario(cifre)	Prezzo Unitario(lettere)	Prodotti (cifre)
36 NP/M02_e	<p>PER MOTORI DI SUPERFICE RIFACIMENTO CAMERE DI ALLOGGIO CUSCINETTI presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso le attività e/o la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montaggio/smontaggio e carico/scarico su automezzo per il trasporto</li> <li>- Trasporto dall'impianto all'officina e viceversa;</li> <li>- Fornitura Materiale di riporto;</li> <li>- Eventuale rimozione del materiale usurato;</li> <li>- Rettifica delle parti di accoppiamento;</li> <li>- Verifica tolleranze meccaniche;</li> <li>- Lavorazioni al tornio necessarie.</li> </ul> <p>La sostituzione dovrà avvenire a macchina aperta al banco d'officina. Sono comprese tutte le attività necessarie al ripristino delle sedi di alloggiamento dei cuscinetti anteriori e posteriori, previa verifica delle tolleranze di accoppiamento meccanico e verifica dell'assialità degli alberi e dell'eccentricità delle parti rotanti .</p> <p>Per motori da KW 201 a KW 250</p>	cad	1,000			
37 NP/M02_f	<p>PER MOTORI DI SUPERFICE RIFACIMENTO CAMERE DI ALLOGGIO CUSCINETTI presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso le attività e/o la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montaggio/smontaggio e carico/scarico su automezzo per il trasporto</li> <li>- Trasporto dall'impianto all'officina e viceversa;</li> <li>- Fornitura Materiale di riporto;</li> <li>- Eventuale rimozione del materiale usurato;</li> <li>- Rettifica delle parti di accoppiamento;</li> <li>- Verifica tolleranze meccaniche;</li> <li>- Lavorazioni al tornio necessarie.</li> </ul> <p>La sostituzione dovrà avvenire a macchina aperta al banco d'officina. Sono comprese tutte le attività necessarie al ripristino delle sedi di alloggiamento dei cuscinetti anteriori e posteriori, previa verifica delle tolleranze di accoppiamento meccanico e verifica dell'assialità degli alberi e dell'eccentricità delle parti rotanti .</p> <p>Per motori da KW 251 a KW 315</p>	cad	1,000			
38 NP/M02_g	<p>PER MOTORI DI SUPERFICE RIFACIMENTO CAMERE DI ALLOGGIO CUSCINETTI presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso le attività e/o la fornitura e la sostituzione dei seguenti componenti usurati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montaggio/smontaggio e carico/scarico su automezzo per il trasporto</li> <li>- Trasporto dall'impianto all'officina e viceversa;</li> <li>- Fornitura Materiale di riporto;</li> <li>- Eventuale rimozione del materiale usurato;</li> <li>- Rettifica delle parti di accoppiamento;</li> <li>- Verifica tolleranze meccaniche;</li> <li>- Lavorazioni al tornio necessarie.</li> </ul> <p>La sostituzione dovrà avvenire a macchina aperta al banco d'officina. Sono comprese tutte le attività</p>					

Il responsabile del procedimento

Il concorrente

PARTE PRIMA (Riservata alla stazione appaltante)				PARTE SECONDA (Riservata al concorrente)		
Tariffa	Indicazione delle voci relative alle categorie di lavoro riferite all'elenco descrittivo	U.M.	Quantità prevista	Prezzo Unitario(cifre)	Prezzo Unitario(lettere)	Prodotti (cifre)
39	<p>necessarie al ripristino delle sedi di alloggio dei cuscinetti anteriori e posteriori, previa verifica delle tolleranze di accoppiamento meccanico e verifica dell'assialità degli alberi e dell'eccentricità delle parti rotanti . Per motori da KW 315 a KW 450</p> <p>PER MOTORI DI SUPERFICE RIFACIMENTO AVVOLGIMENTO STATORICO MOTORE ELETTRICO DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso le attività e/o la fornitura dei seguenti componenti danneggiati: - Montaggio/smontaggio e carico/scarico su automezzo per il trasporto - Trasporto dall'impianto all'officina e viceversa; - Fornitura Spire di rame smaltato; - Rimozione del pacco statorico in avaria; - Eliminazione dei residui carboniosi; - Pulizia delle cave di alloggio delle spire; - Impregnazione nuovo avvolgimento con vernice dielettrica isolante; La sostituzione statore dovrà avvenire a macchina aperta al banco d'officina. Sono comprese tutte le attività necessarie al rifacimento dell'avvolgimento, quali rimozione vecchio avvolgimento, pulizia e disincrostazione parti meccaniche e parti elettriche, pulizia delle cave dai residui carboniosi, insilaggio delle nuove spire in rame smaltato di idonea sezione, impregnazione mediante vernice dielettrica isolante. Per motori fino a KW 30</p>	cad	1,000			
40	<p>PER MOTORI DI SUPERFICE RIFACIMENTO AVVOLGIMENTO STATORICO MOTORE ELETTRICO DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso le attività e/o la fornitura dei seguenti componenti danneggiati: - Montaggio/smontaggio e carico/scarico su automezzo per il trasporto - Trasporto dall'impianto all'officina e viceversa; - Fornitura Spire di rame smaltato; - Rimozione del pacco statorico in avaria; - Eliminazione dei residui carboniosi; - Pulizia delle cave di alloggio delle spire; - Impregnazione nuovo avvolgimento con vernice dielettrica isolante; La sostituzione statore dovrà avvenire a macchina aperta al banco d'officina. Sono comprese tutte le attività necessarie al rifacimento dell'avvolgimento, quali rimozione vecchio avvolgimento, pulizia e disincrostazione parti meccaniche e parti elettriche, pulizia delle cave dai residui carboniosi, insilaggio delle nuove spire in rame smaltato di idonea sezione, impregnazione mediante vernice dielettrica isolante. Per motori da KW 31 a KW 60</p>	cad	1,000			
41	<p>PER MOTORI DI SUPERFICE RIFACIMENTO AVVOLGIMENTO STATORICO MOTORE ELETTRICO DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto,</p>	cad	1,000			

Il responsabile del procedimento

Il concorrente

PARTE PRIMA (Riservata alla stazione appaltante)				PARTE SECONDA (Riservata al concorrente)		
Tariffa	Indicazione delle voci relative alle categorie di lavoro riferite all'elenco descrittivo	U.M.	Quantità prevista	Prezzo Unitario(cifre)	Prezzo Unitario(lettere)	Prodotti (cifre)
42 NP/M03_d	<p>compreso le attività e/o la fornitura dei seguenti componenti danneggiati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montaggio/smontaggio e carico/scarico su automezzo per il trasporto</li> <li>- Trasporto dall'impianto all'officina e viceversa;</li> <li>- Fornitura Spire di rame smaltato;</li> <li>- Rimozione del pacco statorico in avaria;</li> <li>- Eliminazione dei residui carboniosi;</li> <li>- Pulizia delle cave di alloggio delle spire;</li> <li>- Impregnazione nuovo avvolgimento con vernice dielettrica isolante;</li> </ul> <p>La sostituzione statore dovrà avvenire a macchina aperta al banco d'officina. Sono comprese tutte le attività necessarie al rifacimento dell'avvolgimento, quali rimozione vecchio avvolgimento, pulizia e disincrostazione parti meccaniche e parti elettriche, pulizia delle cave dai residui carboniosi, insilaggio delle nuove spire in rame smaltato di idonea sezione, impregnazione mediante vernice dielettrica isolante. Per motori da KW 61 a KW 132</p>	cad	1,000			
43 NP/M03_e	<p>PER MOTORI DI SUPERFICE RIFACIMENTO AVVOLGIMENTO STATORICO MOTORE ELETTRICO DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso le attività e/o la fornitura dei seguenti componenti danneggiati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montaggio/smontaggio e carico/scarico su automezzo per il trasporto</li> <li>- Trasporto dall'impianto all'officina e viceversa;</li> <li>- Fornitura Spire di rame smaltato;</li> <li>- Rimozione del pacco statorico in avaria;</li> <li>- Eliminazione dei residui carboniosi;</li> <li>- Pulizia delle cave di alloggio delle spire;</li> <li>- Impregnazione nuovo avvolgimento con vernice dielettrica isolante;</li> </ul> <p>La sostituzione statore dovrà avvenire a macchina aperta al banco d'officina. Sono comprese tutte le attività necessarie al rifacimento dell'avvolgimento, quali rimozione vecchio avvolgimento, pulizia e disincrostazione parti meccaniche e parti elettriche, pulizia delle cave dai residui carboniosi, insilaggio delle nuove spire in rame smaltato di idonea sezione, impregnazione mediante vernice dielettrica isolante. Per motori da KW 133 a KW 160</p>	cad	1,000			

Il responsabile del procedimento

Il concorrente



PARTE PRIMA (Riservata alla stazione appaltante)				PARTE SECONDA (Riservata al concorrente)		
Tariffa	Indicazione delle voci relative alle categorie di lavoro riferite all'elenco descrittivo	U.M.	Quantità prevista	Prezzo Unitario(cifre)	Prezzo Unitario(lettere)	Prodotti (cifre)
44 NP/M03_f	<p>quali rimozione vecchio avvolgimento, pulizia e disincrostazione parti meccaniche e parti elettriche, pulizia delle cave dai residui carboniosi, insilaggio delle nuove spire in rame smaltato di idonea sezione, impregnazione mediante vernice dielettrica isolante. Per motori da KW 161 a KW 200</p> <p>PER MOTORI DI SUPERFICE RIFACIMENTO AVVOLGIMENTO STATORICO MOTORE ELETTRICO DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso le attività e/o la fornitura dei seguenti componenti danneggiati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montaggio/smontaggio e carico/scarico su automezzo per il trasporto</li> <li>- Trasporto dall'impianto all'officina e viceversa;</li> <li>- Fornitura Spire di rame smaltato;</li> <li>- Rimozione del pacco statorico in avaria;</li> <li>- Eliminazione dei residui carboniosi;</li> <li>- Pulizia delle cave di alloggio delle spire;</li> <li>- Impregnazione nuovo avvolgimento con vernice dielettrica isolante;</li> </ul> <p>La sostituzione statore dovrà avvenire a macchina aperta al banco d'officina. Sono comprese tutte le attività necessarie al rifacimento dell'avvolgimento, quali rimozione vecchio avvolgimento, pulizia e disincrostazione parti meccaniche e parti elettriche, pulizia delle cave dai residui carboniosi, insilaggio delle nuove spire in rame smaltato di idonea sezione, impregnazione mediante vernice dielettrica isolante. Per motori da KW 201 a KW 250</p>	cad	1,000			
45 NP/M03_g	<p>PER MOTORI DI SUPERFICE RIFACIMENTO AVVOLGIMENTO STATORICO MOTORE ELETTRICO DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto, compreso le attività e/o la fornitura dei seguenti componenti danneggiati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montaggio/smontaggio e carico/scarico su automezzo per il trasporto</li> <li>- Trasporto dall'impianto all'officina e viceversa;</li> <li>- Fornitura Spire di rame smaltato;</li> <li>- Rimozione del pacco statorico in avaria;</li> <li>- Eliminazione dei residui carboniosi;</li> <li>- Pulizia delle cave di alloggio delle spire;</li> <li>- Impregnazione nuovo avvolgimento con vernice dielettrica isolante;</li> </ul> <p>La sostituzione statore dovrà avvenire a macchina aperta al banco d'officina. Sono comprese tutte le attività necessarie al rifacimento dell'avvolgimento, quali rimozione vecchio avvolgimento, pulizia e disincrostazione parti meccaniche e parti elettriche, pulizia delle cave dai residui carboniosi, insilaggio delle nuove spire in rame smaltato di idonea sezione, impregnazione mediante vernice dielettrica isolante. Per motori da KW 251 a KW 315</p>	cad	1,000			
46 NP/M03_h	<p>PER MOTORI DI SUPERFICE RIFACIMENTO AVVOLGIMENTO STATORICO MOTORE ELETTRICO DI SUPERFICIE presso l'officina della ditta appaltatrice del presente contratto,</p>	cad	1,000			

Il responsabile del procedimento

Il concorrente

PARTE PRIMA (Riservata alla stazione appaltante)				PARTE SECONDA (Riservata al concorrente)		
Tariffa	Indicazione delle voci relative alle categorie di lavoro riferite all'elenco descrittivo	U.M.	Quantità prevista	Prezzo Unitario(cifre)	Prezzo Unitario(lettere)	Prodotti (cifre)
	<p>compreso le attività e/o la fornitura dei seguenti componenti danneggiati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montaggio/smontaggio e carico/scarico su automezzo per il trasporto</li> <li>- Trasporto dall'impianto all'officina e viceversa;</li> <li>- Fornitura Spire di rame smaltato;</li> <li>- Rimozione del pacco statorico in avaria;</li> <li>- Eliminazione dei residui carboniosi;</li> <li>- Pulizia delle cave di alloggio delle spire;</li> <li>- Impregnazione nuovo avvolgimento con vernice dielettrica isolante;</li> </ul> <p>La sostituzione statore dovrà avvenire a macchina aperta al banco d'officina. Sono comprese tutte le attività necessarie al rifacimento dell'avvolgimento, quali rimozione vecchio avvolgimento, pulizia e disincrostazione parti meccaniche e parti elettriche, pulizia delle cave dai residui carboniosi, insilaggio delle nuove spire in rame smaltato di idonea sezione, impregnazione mediante vernice dielettrica isolante. Per motori da KW 316 a KW 450</p>	cad	1,000			
47 NP/ES01_a	<p>PER ELETTROPOMPE SOMMERSE SALPAGGIO ELETTROPOMPA SOMMERSA con ausilio di autogrù o di capre installate presso il campo pozzi e di predisposto castelletto, disaccoppiamento delle tubazioni con controllo visivo dello stato di usura della stessa e delle condizioni delle flange di accoppiamento, pulizia a mezzo spazzolatura di tronchi di tubo ove necessario, verifica dati dimensionali pozzo (diametro, profondità, livello statico), trasporto elettropompa sommersa salpata presso Vs. officina o magazzino Consortile. Per profondità di posa in opera della pompa fino a m. 200</p>	cad	4,000			
48 NP/ES01_b	<p>PER ELETTROPOMPE SOMMERSE SALPAGGIO ELETTROPOMPA SOMMERSA con ausilio di autogrù o di capre installate presso il campo pozzi e di predisposto castelletto, disaccoppiamento delle tubazioni con controllo visivo dello stato di usura della stessa e delle condizioni delle flange di accoppiamento, pulizia a mezzo spazzolatura di tronchi di tubo ove necessario, verifica dati dimensionali pozzo (diametro, profondità, livello statico), trasporto elettropompa sommersa salpata presso Vs. officina o magazzino Consortile. Per profondità di posa in opera della pompa da m. 201 a m. 250</p>	cad	4,000			
49 NP/ES01_c	<p>PER ELETTROPOMPE SOMMERSE SALPAGGIO ELETTROPOMPA SOMMERSA con ausilio di autogrù o di capre installate presso il campo pozzi e di predisposto castelletto, disaccoppiamento delle tubazioni con controllo visivo dello stato di usura della stessa e delle condizioni delle flange di accoppiamento, pulizia a mezzo spazzolatura di tronchi di tubo ove necessario, verifica dati dimensionali pozzo (diametro, profondità, livello statico), trasporto elettropompa sommersa salpata presso Vs. officina o magazzino Consortile. Per profondità di posa in opera della pompa da m.</p>					

Il responsabile del procedimento

Il concorrente

PARTE PRIMA (Riservata alla stazione appaltante)				PARTE SECONDA (Riservata al concorrente)		
Tariffa	Indicazione delle voci relative alle categorie di lavoro riferite all'elenco descrittivo	U.M.	Quantità prevista	Prezzo Unitario(cifre)	Prezzo Unitario(lettere)	Prodotti (cifre)
50	251 a m. 300 NP/ES01_d PER ELETTROPOMPE SOMMERSE SALPAGGIO ELETTROPOMPA SOMMERSA con ausilio di autogrù o di capre installate presso il campo pozzi e di predisposto castelletto, disaccoppiamento delle tubazioni con controllo visivo dello stato di usura della stessa e delle condizioni delle flange di accoppiamento, pulizia a mezzo spazzolatura di tronchi di tubo ove necessario, verifica dati dimensionali pozzo (diametro, profondità, livello statico), trasporto elettropompa sommersa salpata presso Vs. officina o magazzino Consortile. Per profondità di posa in opera della pompa da m. 301 a m. 350	cad	1,000			
51	NP/ES02_a PER ELETTROPOMPE SOMMERSE AFFONDAMENTO DI ELETTROPOMPA con ausilio di autogrù o di capre installate presso il campo pozzi e di predisposto castelletto, accoppiamento delle tubazioni con controllo visivo dello stato di usura della stessa e delle condizioni delle flange di accoppiamento, pulizia a mezzo spazzolatura di tronchi di tubo ove necessario con apposizione di nuove fascette reggicavo e sostituzione delle guarnizioni di tenuta tra le flange compreso l'installazione del boccapozzo con posizionamento sulla bocca di ingresso del pozzo e verifica lubrificazione con eventuale rabbocco e senso di rotazione, con ripristino collegamenti elettrici tra e/pompa e quadro di comando con prove di funzionamento e rilievo dati, compilazione scheda di collaudo compreso altresì la realizzazione di muffole e quanto altro occorre per dare la e/pompa in opera. Per profondità di posa in opera della pompa fino a m. 200	cad	1,000			
52	NP/ES02_b PER ELETTROPOMPE SOMMERSE AFFONDAMENTO DI ELETTROPOMPA con ausilio di autogrù o di capre installate presso il campo pozzi e di predisposto castelletto, accoppiamento delle tubazioni con controllo visivo dello stato di usura della stessa e delle condizioni delle flange di accoppiamento, pulizia a mezzo spazzolatura di tronchi di tubo ove necessario con apposizione di nuove fascette reggicavo e sostituzione delle guarnizioni di tenuta tra le flange compreso l'installazione del boccapozzo con posizionamento sulla bocca di ingresso del pozzo e verifica lubrificazione con eventuale rabbocco e senso di rotazione, con ripristino collegamenti elettrici tra e/pompa e quadro di comando con prove di funzionamento e rilievo dati, compilazione scheda di collaudo compreso altresì la realizzazione di muffole e quanto altro occorre per dare la e/pompa in opera. Per profondità di posa in opera della pompa da m. 201 a m. 250	cad	4,000			

Il responsabile del procedimento

Il concorrente

PARTE PRIMA (Riservata alla stazione appaltante)				PARTE SECONDA (Riservata al concorrente)		
Tariffa	Indicazione delle voci relative alle categorie di lavoro riferite all'elenco descrittivo	U.M.	Quantità prevista	Prezzo Unitario(cifre)	Prezzo Unitario(lettere)	Prodotti (cifre)
53 NP/ES02_c	PER ELETTROPOMPE SOMMERSE AFFONDAMENTO DI ELETTROPOMPA con ausilio di autogrù o di capre installate presso il campo pozzi e di predisposto castelletto, accoppiamento delle tubazioni con controllo visivo dello stato di usura della stessa e delle condizioni delle flange di accoppiamento, pulizia a mezzo spazzolatura di tronchi di tubo ove necessario con apposizione di nuove fascette reggicavo e sostituzione delle guarnizioni di tenuta tra le flange compreso l'installazione del boccapozzo con posizionamento sulla bocca di ingresso del pozzo e verifica lubrificazione con eventuale rabbocco e senso di rotazione, con ripristino collegamenti elettrici tra e/pompa e quadro di comando con prove di funzionamento e rilievo dati, compilazione scheda di collaudo compreso altresì la realizzazione di muffole e quanto altro occorre per dare la e/pompa in opera. Per profondità di posa in opera della pompa da m. 251 a m. 300	cad	4,000			
54 NP/ES02_d	PER ELETTROPOMPE SOMMERSE AFFONDAMENTO DI ELETTROPOMPA con ausilio di autogrù o di capre installate presso il campo pozzi e di predisposto castelletto, accoppiamento delle tubazioni con controllo visivo dello stato di usura della stessa e delle condizioni delle flange di accoppiamento, pulizia a mezzo spazzolatura di tronchi di tubo ove necessario con apposizione di nuove fascette reggicavo e sostituzione delle guarnizioni di tenuta tra le flange compreso l'installazione del boccapozzo con posizionamento sulla bocca di ingresso del pozzo e verifica lubrificazione con eventuale rabbocco e senso di rotazione, con ripristino collegamenti elettrici tra e/pompa e quadro di comando con prove di funzionamento e rilievo dati, compilazione scheda di collaudo compreso altresì la realizzazione di muffole e quanto altro occorre per dare la e/pompa in opera. Per profondità di posa in opera della pompa da m. 301 a m. 350	cad	1,000			
		cad	1,000			

Il responsabile del procedimento

Il concorrente

PARTE PRIMA (Riservata alla stazione appaltante)				PARTE SECONDA (Riservata al concorrente)		
Tariffa	Indicazione delle voci relative alle categorie di lavoro riferite all'elenco descrittivo	U.M.	Quantità prevista	Prezzo Unitario(cifre)	Prezzo Unitario(lettere)	Prodotti (cifre)
	<b>IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTO PARTE A MISURA:</b>					
					<b>Prezzo complessivo offerto (in lettere)</b>	<b>Prezzo complessivo offerto (in cifre)</b>
					<b>Ribasso Percentuale (in lettere)</b>	<b>Ribasso Percentuale (in cifre)</b>

Il responsabile del procedimento

Il concorrente