

Marca da
Bolli legale
(€ 16,00)

PROCEDURA APERTA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO RELATIVO ALLA
FORNITURA DI TRASFORMATORI MT TRIFASE IN REGIME DI ACCORDO QUADRO

AMET S.P.A
Piazza Plebiscito N. 20
CAP 76125 Città Trani

Oggetto: Procedura aperta per la conclusione di un accordo quadro relativo alla fornitura di
trasformatori mt trifase – Codice Cig 76378064E6

Importo complessivo dell'appalto: € 124.800,00 IVA esclusa

Modulo dell'offerta

Il sottoscritto (cognome, nome e data di nascita) in
qualità di (rappresentante legale, procuratore, etc.) dell'impresa
..... con sede in C.F. P.ta I.V.A.
.....

In caso di associazione temporanea di imprese o consorzi non ancora costituiti aggiungere:
quale mandataria della costituenda ATI/Consorzio

- il sottoscritto (cognome, nome e data
di nascita) in qualità di (rappresentante legale, procuratore, etc.)
dell'impresa con sede in C.F.

..... P.ta I.V.A. quale mandante della costituenda
ATI/Consorzio.....

• il sottoscritto (cognome, nome e data
di nascita) in qualità di (rappresentante legale, procuratore, etc.)
dell'impresa con sede in C.F.
..... P.ta I.V.A. quale mandante della costituenda
ATI/Consorzio.....

Offre/offrono

per la fornitura oggetto del presente appalto un ribasso percentuale del % (in
cifre ed in lettere) come riportato nella lista offerta a prezzi unitari allegata alla presente

Allegato:

Lista offerta a prezzi unitari

Il/i concorrente/i

.....

(Timbro e firma leggibili)

N.B.:

- La variazione percentuale unica, sul prezzo dell'appalto dovrà, nell'offerta, essere espressa in cifre e ripetuta in lettere. In caso di discordanza, vale l'indicazione in lettere.
- Nel caso di consorzi o ATI non ancora costituiti l'offerta dovrà essere sottoscritta dai titolari o legali rappresentanti di tutte le imprese che costituiranno i raggruppamenti od i consorzi.

**AMET**

S.p.A. Fondata nel 1908 già AEM

LISTA OFFERTA PREZZI UNITARI

N.	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO OFFERTO IN CIFRE €	PREZZO UNITARIO OFFERTO IN LETTERE €	IMPORTO OFFERTO COLONNA 4 X COLONNA 6 €
1	Trasformatore trifase sconnettabile 400 KVA con isolatori passanti omologati Enel DJ1111 con presa a spina, esecuzione ermetica - ns.cod.articolo 42002	n.	3			
2	Trasformatore trifase passante 400KVA con isolatori passanti omolog. ENEL DJ1106 con scaricatori, esecuzione ermetica - ns.cod.art.42001	n.	3			
3	Trasformatore trifase sconnettabile 250 KVA con isolatori passanti omolog. Enel DJ1111 con presa a spina esecuzione ermetica, avvolgimento in alluminio, rispondenti a specifiche Enel GS7001 REV.2 DEL 02/02/2015 - ns.cod.articolo 42011	n.	6			
4	Trasformatore trifase passante 250KVA con isolatori passanti omolog. ENEL DJ1106 con scaricatori, esecuzione ermetica - avvolgimento in alluminio rispondenti a specifiche Enel GS7001 REV.2 DEL 02/02/2015 - ns.cod.articolo 42015	n.	4			

5	Trasformatore trifase sconnettibile 100 KVA con isolatori passanti omolog. ENEL DJ1111 con presa a spina, esecuzione ermetica, dotati di slitta per installazione su palo, avvolgimento in alluminio, rispondenti a specifica Enel GST001 rev. 2 Del 02/02/15 - ns.cod. art.42014	n.	4			
6	Trasformatore trifase passante 100 KVA con isolatori passanti omologati ENEL DJ1106 con scaricatori, esecuzione ermetica, dotati di slitta per installazione su palo, avvolgimento in alluminio, rispondenti a specifica Enel GST001 rev. 2 Del 02/02/15 - ns.cod. art.42012	n.	4			

IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTO € _____



ANMET S.p.A. Fondata nel 1908 già AEM

(Diconsi € _____), corrispondente al ribasso del _____ (dice _____) sull'importo complessivo della fornitura posto a base d'asta.

Il sottoscritto operatore economico offerente _____ con sede in _____ alla Via/Piazza _____ n. _____ C.F./partita iva _____ dichiara che la presente offerta è ferma, incondizionata, definitiva, vincolante ed irrevocabile, ai sensi dell'art. 1329 cod. civ. e rimarrà valida ed efficace per 180 (centoottanta) giorni a partire dalla data di scadenza fissata per la ricezione delle offerte".

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

(Timbro e Firma)