



DETERMINA

N° 246 DEL 13/11/2024

OGGETTO Fornitura lampade da cantiere per servizio idrico mediante ODA sul sistema telematico degli acquisti in rete per le P.A. MEPA presso TOOLBOX
DETERMINA A CONTRARRE - CIG B443797AA9

IL DIRETTORE GENERALE F.F.

Premesso che con delibera del CdA n. 099 del 14/11/2022 è stata formalizzata la nomina del sottoscritto Direttore Generale f.f.

Vista l'allegata proposta del Responsabile del procedimento Dott. Carmelo Paolo Spadaro avente ad oggetto: Fornitura lampade da cantiere per servizio idrico mediante ODA sul sistema telematico degli acquisti in rete per le P.A. MEPA presso TOOLBOX

Tutto ciò premesso

Determina di

1. Approvare l'allegata proposta del responsabile del procedimento Dott. Carmelo Paolo Spadaro avente ad oggetto: Integrazione Fornitura lampade da cantiere per servizio idrico mediante ODA sul sistema telematico degli acquisti in rete per le P.A. MEPA presso TOOLBOX



*Il Direttore Generale f.f.
Dott. Giuseppe Bartorilla*



PROPOSTA DI DETERMINA

**OGGETTO: Fornitura lampade da cantiere per servizio idrico mediante ODA sul sistema telematico degli acquisti in rete per le P.A. MEPA presso TOOLBOX CIG 8443797AA9
DETERMINA A CONTRARRE**

Il Responsabile del procedimento

PREMESSO

Che con delibera n. 17 del 15.03.2001, il Comune di Taormina ha trasferito ad ASM l'esercizio delle attività di captazione, sollevamento, trasporto e distribuzione dell'acqua potabile di Taormina;

Che il settore Acquedotto ha necessità di acquistare lampade da cantiere al fine di darle in dotazione alle squadre di manutenzione del servizio idrico;

Vista la determina n. 173 del 28.05.2015, con cui si è preso atto dell'avvenuta registrazione di ASM quale punto ordinante per gli acquisti telematici presso il sito www.acquistinretepa.it, al fine di raggiungere maggiori garanzie di trasparenza nonché di ottenere benefici per l'Azienda, quali la riduzione dei tempi e dei costi del processo di acquisto, maggiore speditezza per le indagini di mercato, estensione dei potenziali fornitori, possibilità di scelta tra prodotti selezionati.

Rilevato necessario l'approvvigionamento di materiale per permettere una maggiore funzionalità del servizio di manutenzione del servizio del civico acquedotto;

Considerato che il materiale è stato ricercato dal Responsabile del Settore Acquedotto Sig. Carmelo Paolo Spadaro registrato come punto istruttore, sul www.acquistoinretepa.it e ritenuto di procedere quindi con l'acquisto telematico del materiale indicato nella bozza d'ordine allegata, per l'importo di € 955,00 I.V.A. esclusa presso TOOLBOX.

Precisato che il fine che l'amministrazione intende raggiungere è quello di permettere una maggiore funzionalità del servizio di manutenzione del servizio del civico acquedotto

Che il contratto, che avrà forma scritta, ha per oggetto l'acquisizione dei servizi di cui alla bozza dell'ordine di acquisto diretto sul MEPA depositato in atti; il contraente viene scelto mediante ODA sul portale MEPA;

visto lo Statuto di ASM;



**Tutto ciò premesso
Propone al Direttore Generale f.f.**

1. Acquistare sul sito www.acquistinretepa.it materiale indicato nella bozza d'ordine allegata, per l'importo di € 955,00 I.V.A. esclusa presso TOOLBOX.
2. Dare atto che: il fine che l'amministrazione intende raggiungere è quello di permettere una maggiore funzionalità del servizio di manutenzione del servizio del civico acquedotto;
3. il contratto, che avrà forma scritta, ha per oggetto l'acquisizione dei servizi di cui alla bozza dell'ordine di acquisto diretto sul MEPA depositato in atti; il contraente viene scelto mediante ODA;
4. Autorizzare il Sig. Stefano Intelisano punto ordinante sul MePa, alla firma digitale dell'ordine di acquisto.
5. Pubblicare la presente determina sul sito aziendale, ai sensi di legge

Il Responsabile del procedimento

Il Coordinatore Area Tecnica – Amministrativa
Dott. Carmelo Paolo Spadaro



Codice articolo produttore: TBU4331048		€ 191,00/pezzo
Makita Deadml805 Faro Cantiere 20Led 14418VAc230V 750Lm BluNero 264 x 33 x 165 cm		
Fornitore <u>TOOLBOX</u>		
apparecchio di efficienza energeticaDispositivo elettrico: NO - CPV: 31200000-8		
MERCATO ELETTRONICO	Area di consegna o erogazione	Codice articolo fornitore
	ITALIA	TBU4331048

Classificazioni	
CPV	31200000-8 Apparecchiature per la distribuzione e il controllo dell'energia elettrica
Caratteristiche	
Area di consegna o erogazione	ITALIA
Codice articolo fornitore	TBU4331048
Codice articolo produttore	TBU4331048
Codice CPV	Codice: 31200000-8 Descrizione: Apparecchiature per la distribuzione e il controllo dell'energia elettrica
Descrizione tecnica	apparecchio di efficienza energeticaDispositivo elettrico: NO - CPV: 31200000-8
Immagine	perinfotb.jpg
Marca	AEC
Nome commerciale	Makita Deadml805 Faro Cantiere 20Led 14418VAc230V 750Lm BluNero 264 x 33 x 165 cm
Prezzo	€ 191,00
Unità di vendita	pezzo
Assistenza aggiuntiva prevista	NO
Autoconsumo	
Batteria prevista	NO
Disponibilità minima garantita	1000 pezzo
Dispositivo elettrico	NO
Frequenza di alimentazione	

Garanzia aggiuntiva	
Garanzia aggiuntiva prevista	NO
Lotto minimo per unità di vendita	1 pezzo
Lunghezza cavo di alimentazione	
Potenza massima carichi alimentabili	
Precisione della misurazione	
Sistema di protezione contro le	NO
Tempo di consegna	3 giorni lavorativi
Tempo di intervento	1 s
Tensione di alimentazione	
Tipo contratto	acquisto
Tipologia del dispositivo	apparecchio di efficienza energetica
Ultimo Aggiornamento	18/09/2023
Iniziativa	ME Beni Materiale elettrico Materiale elettrico ATTIVO

Ricorda!

Ai sensi di quanto stabilito dall'art.21 delle Regole del Sistema di e-Procurement della PA, il Fornitore è il solo ed esclusivo responsabile della correttezza, completezza e veridicità delle informazioni contenute nel proprio Catalogo.

INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura	863398
Codice ident. Gara (CIG)	B443797AA9
Codice Unico di Progetto (CUP)	Non presente
Strumento di acquisto	 MePa
Iniziativa/Bando	Beni

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase	8183841	Data creazione	13/11/2024 10:28
Nome fase	Ordine		
Giorni per accettazione	4 4 giorni lavorativi a partire dalla data di invio		
Giorni per annullamento	-1 Non annullabile a partire dalla data di invio		

DATI DELL'AMMINISTRAZIONE

Ente acquirente	AZIENDA SERVIZI MUNICIPALIZZATI TAORMINA
Ufficio	Tecnico-IT
Codice fiscale	01982940833
Codice univoco ufficio IPA	NXQ8FU
Indirizzo sede	Presso Il Palazzo Comunale Snc
Città	98039 - TAORMINA(ME)
Recapito telefonico	+390942683800
Email	info@taorminaservizipubblici.it
Punto Ordinante	STEFANO INTELISANO / CF: NTLSFN76H01L0425

QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

FORNITORE CONTRAENTE

Ragione sociale	TOOLBOX
Forma societaria	SRL
Partita Iva	14285721008
Indirizzo sede	LARGO GIUSEPPE VERATTI 29
Città	00146 - ROMA(RM)
Recapito telefonico	0696521637
Email	TOOLBOXSRL@LEGALMAIL.IT

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE

Indirizzo di consegna	Via Mario e Nicolò Garipoli, TAORMINA(MESSINA)
Indirizzo di fatturazione	Non presente
Modalità di pagamento	Non presente

ULTERIORI INFORMAZIONI

Indica in % la quota coperta dai fondi PNRR (inserisci 0 se non utilizzerai fondi PNRR)

Se hai necessità di allegare un documento all'ordine utilizza questo spazio

Verranno utilizzati fondi PNRR per questo acquisto?

QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

Riepilogo economico

Codice articolo	Descrizione	Prezzo	Quantità	Aliquota IVA %	Importo IVA esclusa
TBU4331048	Makita Deadml805 Faro Cantiere 20Led 14418VAc230V 750Lm BluNero 264 x 33 x 165 cm	€ 191,00/pezzo	5	22 %	€ 955,00

Totale ordine(IVA esclusa)	€ 955,00
Totale sconti applicati	Non presente
Totale IVA	€ 210,1
Totale ordine (IVA inclusa)	€ 1165,1

Dettaglio articoli

ARTICOLO

Codice articolo TBU4331048
Nome commerciale Makita DeadmI805 Faro Cantiere 20Led 14418VAc230V 750Lm BluNero 264 x 33
Centro di costo Acquedotto

Caratteristiche

Codice articolo produttore: TBU4331048 - **Nome commerciale:** Makita DeadmI805 Faro Cantiere 20Led 14418VAc230V 750Lm BluNero 264 x 33 x 165 cm - **Descrizione tecnica:** apparecchio di efficienza energeticaDispositivo elettrico: NO - **CPV:** 31200000-8 - **Prezzo:** 191,00 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** TBU4331048 - **Immagine:** perinfofb.jpg - **Marca:** AEC - **Tempo di consegna:** 3 giorni lavorativi - **Lotto minimo per unità di vendita:** 1 pezzo - **Disponibilità minima garantita:** 1000 pezzo - **Garanzia aggiuntiva prevista:** NO - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **Tipo contratto:** acquisto - **Tipologia del dispositivo:** apparecchio di efficienza energetica - **Dispositivo elettrico:** NO - **Sistema di protezione contro le sovratensioni previsto:** NO - **Tempo di intervento:** 1 s - **Batteria prevista:** NO - **Codice CPV:** 31200000-8; Apparecchiature per la distribuzione e il controllo dell'energia elettrica

Disciplina ed altri elementi applicabili al presente contratto

- Con la sottoscrizione e l'invio del presente Ordine Diretto, la Stazione Appaltante accetta l'offerta contenuta nel Catalogo del Fornitore con riferimento al Bene/Servizio sopra indicato, determinando la conclusione del contratto, il quale deve intendersi composto, oltre che dal presente ordine diretto, dalle relative Condizioni generali ad esso applicabili. Il presente documento di ordine è esente da registrazione fiscale, salvo che in caso d'uso.

**ATTENZIONE**

Questo documento non ha valore se privo della sottoscrizione a mezzo firma digitale.