AVVISO PUBBLICO PNRR MISSIONE $1-MISURA\ 1-INVESTIMENTO\ 1.3$ "Migliorare l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei" - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU

PROGETTO Promozione dell'ecoefficienza e riduzione dei consumi energetici nelle sale teatrali Pubbliche e private Koreja Soc. Coop. Impresa Sociale Lecce - PUGLIA

RICHIESTA PREVENTIVO

INVIDUAZIONE	Estratti da elenchi specifici
OPERATORE	Individuati sulla base di una specifica indagine
ECONOMICI	X Altro: pubblicazione avviso su sito web www.teatrokoreja.it
2001(01:2102	fino a € 20.000,00
	X da € 20.000,00
VALORE	da € 40.000,01 a € 150.000,00
AFFIDAMENTO	da € 150.000,01 a € 350.000,00
	da € 350.000,01 a € 1.000.000,00
	superiori a € 1.000.00,00
TIPOLOGIA GARA	X Offerta più vantaggiosa
TIFOLOGIA GARA	Offerta a ribasso
	Affidamento diretto
	X Affidamento diretto con la parametrazione di n° 3 Preventivi
TIPOLOGIA DI	Affidamento diretto con la parametrazione di n° 5 Preventivi
PROCEDURA	Capitolato d'appalto semplificato con procedura aperta
	Procedura prevista dal codice dei contratti pubblici:
	Trocedura provista dai codice dei contratti pubblici.
	Promozione dell'ecoefficienza e riduzione dei consumi energetici nelle sale teatrali Pubbliche e
PROGETTO	private Koreja Soc. Coop. Impresa Sociale Lecce - PUGLIA
	private Roreja Soc. Coop. Impresa Sociate Lecce - I COLIA
CODICE CUP	E82E22001110004
CODICE CCI	
	AVVISO PURBLICO PNRR MISSIONE 1 - MISURA 1 - INVESTIMENTO 1 3 "Migliorare
AVVISO	AVVISO PUBBLICO PNRR MISSIONE 1 – MISURA 1 – INVESTIMENTO 1.3 "Migliorare
AVVISO	l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei'' - Finanziato dall'Unione europea -
AVVISO	l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei'' - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU
AVVISO	l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei" - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Fornitura e posa in opera di colonnina di ricarica auto, key o card RFiD, gestione software
AVVISO	l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei" - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Fornitura e posa in opera di colonnina di ricarica auto, key o card RFiD, gestione software comprensiva di credito su servizio tariffazioni multiple, gestione prenotazione, statistiche, dotata
AVVISO	l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei" - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Fornitura e posa in opera di colonnina di ricarica auto, key o card RFiD, gestione software comprensiva di credito su servizio tariffazioni multiple, gestione prenotazione, statistiche, dotata di prese auto 400V 32° (22Kw) TRIFASE TIPO Mennekes con modulo di controllo elettronico
AVVISO	l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei" - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Fornitura e posa in opera di colonnina di ricarica auto, key o card RFiD, gestione software comprensiva di credito su servizio tariffazioni multiple, gestione prenotazione, statistiche, dotata di prese auto 400V 32° (22Kw) TRIFASE TIPO Mennekes con modulo di controllo elettronico per spine tipo 2 ricarica modo 3 con interblocco magnetometrico differenziale trifase tipo A, a
AVVISO	l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei" - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Fornitura e posa in opera di colonnina di ricarica auto, key o card RFiD, gestione software comprensiva di credito su servizio tariffazioni multiple, gestione prenotazione, statistiche, dotata di prese auto 400V 32° (22Kw) TRIFASE TIPO Mennekes con modulo di controllo elettronico per spine tipo 2 ricarica modo 3 con interblocco magnetometrico differenziale trifase tipo A, a protezione di ogni singola presa auto. Magnetometrico differenziale monofase tipo A per
AVVISO	l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei" - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Fornitura e posa in opera di colonnina di ricarica auto, key o card RFiD, gestione software comprensiva di credito su servizio tariffazioni multiple, gestione prenotazione, statistiche, dotata di prese auto 400V 32° (22Kw) TRIFASE TIPO Mennekes con modulo di controllo elettronico per spine tipo 2 ricarica modo 3 con interblocco magnetometrico differenziale trifase tipo A, a protezione di ogni singola presa auto. Magnetometrico differenziale monofase tipo A per protezione degli ausiliari, teleruttore di potenza trifase per il comando delle prese auto, sistema
	l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei" - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Fornitura e posa in opera di colonnina di ricarica auto, key o card RFiD, gestione software comprensiva di credito su servizio tariffazioni multiple, gestione prenotazione, statistiche, dotata di prese auto 400V 32° (22Kw) TRIFASE TIPO Mennekes con modulo di controllo elettronico per spine tipo 2 ricarica modo 3 con interblocco magnetometrico differenziale trifase tipo A, a protezione di ogni singola presa auto. Magnetometrico differenziale monofase tipo A per protezione degli ausiliari, teleruttore di potenza trifase per il comando delle prese auto, sistema elettronico della presa auto (modo 3) con identificazione della portata del cavo attraverso il
OGGETTO	l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei" - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Fornitura e posa in opera di colonnina di ricarica auto, key o card RFiD, gestione software comprensiva di credito su servizio tariffazioni multiple, gestione prenotazione, statistiche, dotata di prese auto 400V 32° (22Kw) TRIFASE TIPO Mennekes con modulo di controllo elettronico per spine tipo 2 ricarica modo 3 con interblocco magnetometrico differenziale trifase tipo A, a protezione di ogni singola presa auto. Magnetometrico differenziale monofase tipo A per protezione degli ausiliari, teleruttore di potenza trifase per il comando delle prese auto, sistema elettronico della presa auto (modo 3) con identificazione della portata del cavo attraverso il controllo della resistenza ausiliaria, comunicazione tra colonnina e veicolo con segnale PWM.
	l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei" - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Fornitura e posa in opera di colonnina di ricarica auto, key o card RFiD, gestione software comprensiva di credito su servizio tariffazioni multiple, gestione prenotazione, statistiche, dotata di prese auto 400V 32° (22Kw) TRIFASE TIPO Mennekes con modulo di controllo elettronico per spine tipo 2 ricarica modo 3 con interblocco magnetometrico differenziale trifase tipo A, a protezione di ogni singola presa auto. Magnetometrico differenziale monofase tipo A per protezione degli ausiliari, teleruttore di potenza trifase per il comando delle prese auto, sistema elettronico della presa auto (modo 3) con identificazione della portata del cavo attraverso il controllo della resistenza ausiliaria, comunicazione tra colonnina e veicolo con segnale PWM. Verifica continuità del conduttore terra in accordo con la norma EN 6185-1, scheda di controllo,
OGGETTO	l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei" - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Fornitura e posa in opera di colonnina di ricarica auto, key o card RFiD, gestione software comprensiva di credito su servizio tariffazioni multiple, gestione prenotazione, statistiche, dotata di prese auto 400V 32° (22Kw) TRIFASE TIPO Mennekes con modulo di controllo elettronico per spine tipo 2 ricarica modo 3 con interblocco magnetometrico differenziale trifase tipo A, a protezione di ogni singola presa auto. Magnetometrico differenziale monofase tipo A per protezione degli ausiliari, teleruttore di potenza trifase per il comando delle prese auto, sistema elettronico della presa auto (modo 3) con identificazione della portata del cavo attraverso il controllo della resistenza ausiliaria, comunicazione tra colonnina e veicolo con segnale PWM. Verifica continuità del conduttore terra in accordo con la norma EN 6185-1, scheda di controllo, collegamento UMTS/GPRS, controllo degli accessi tramite lettore RFID, display interfaccia a
OGGETTO	l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei" - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Fornitura e posa in opera di colonnina di ricarica auto, key o card RFiD, gestione software comprensiva di credito su servizio tariffazioni multiple, gestione prenotazione, statistiche, dotata di prese auto 400V 32° (22Kw) TRIFASE TIPO Mennekes con modulo di controllo elettronico per spine tipo 2 ricarica modo 3 con interblocco magnetometrico differenziale trifase tipo A, a protezione di ogni singola presa auto. Magnetometrico differenziale monofase tipo A per protezione degli ausiliari, teleruttore di potenza trifase per il comando delle prese auto, sistema elettronico della presa auto (modo 3) con identificazione della portata del cavo attraverso il controllo della resistenza ausiliaria, comunicazione tra colonnina e veicolo con segnale PWM. Verifica continuità del conduttore terra in accordo con la norma EN 6185-1, scheda di controllo, collegamento UMTS/GPRS, controllo degli accessi tramite lettore RFID, display interfaccia a colori, pulsanti di selezione presa desiderata, ventola di raffreddamento colonnina, modem per
OGGETTO	l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei" - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Fornitura e posa in opera di colonnina di ricarica auto, key o card RFiD, gestione software comprensiva di credito su servizio tariffazioni multiple, gestione prenotazione, statistiche, dotata di prese auto 400V 32° (22Kw) TRIFASE TIPO Mennekes con modulo di controllo elettronico per spine tipo 2 ricarica modo 3 con interblocco magnetometrico differenziale trifase tipo A, a protezione di ogni singola presa auto. Magnetometrico differenziale monofase tipo A per protezione degli ausiliari, teleruttore di potenza trifase per il comando delle prese auto, sistema elettronico della presa auto (modo 3) con identificazione della portata del cavo attraverso il controllo della resistenza ausiliaria, comunicazione tra colonnina e veicolo con segnale PWM. Verifica continuità del conduttore terra in accordo con la norma EN 6185-1, scheda di controllo, collegamento UMTS/GPRS, controllo degli accessi tramite lettore RFID, display interfaccia a colori, pulsanti di selezione presa desiderata, ventola di raffreddamento colonnina, modem per collegamento server – teleassistenza,
OGGETTO	l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei" - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Fornitura e posa in opera di colonnina di ricarica auto, key o card RFiD, gestione software comprensiva di credito su servizio tariffazioni multiple, gestione prenotazione, statistiche, dotata di prese auto 400V 32° (22Kw) TRIFASE TIPO Mennekes con modulo di controllo elettronico per spine tipo 2 ricarica modo 3 con interblocco magnetometrico differenziale trifase tipo A, a protezione di ogni singola presa auto. Magnetometrico differenziale monofase tipo A per protezione degli ausiliari, teleruttore di potenza trifase per il comando delle prese auto, sistema elettronico della presa auto (modo 3) con identificazione della portata del cavo attraverso il controllo della resistenza ausiliaria, comunicazione tra colonnina e veicolo con segnale PWM. Verifica continuità del conduttore terra in accordo con la norma EN 6185-1, scheda di controllo, collegamento UMTS/GPRS, controllo degli accessi tramite lettore RFID, display interfaccia a colori, pulsanti di selezione presa desiderata, ventola di raffreddamento colonnina, modem per collegamento server – teleassistenza, sistema di pagamento con credito a scalare dalla key o dalla card e ricarica credito presso
OGGETTO	l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei" - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Fornitura e posa in opera di colonnina di ricarica auto, key o card RFiD, gestione software comprensiva di credito su servizio tariffazioni multiple, gestione prenotazione, statistiche, dotata di prese auto 400V 32° (22Kw) TRIFASE TIPO Mennekes con modulo di controllo elettronico per spine tipo 2 ricarica modo 3 con interblocco magnetometrico differenziale trifase tipo A, a protezione di ogni singola presa auto. Magnetometrico differenziale monofase tipo A per protezione degli ausiliari, teleruttore di potenza trifase per il comando delle prese auto, sistema elettronico della presa auto (modo 3) con identificazione della portata del cavo attraverso il controllo della resistenza ausiliaria, comunicazione tra colonnina e veicolo con segnale PWM. Verifica continuità del conduttore terra in accordo con la norma EN 6185-1, scheda di controllo, collegamento UMTS/GPRS, controllo degli accessi tramite lettore RFID, display interfaccia a colori, pulsanti di selezione presa desiderata, ventola di raffreddamento colonnina, modem per collegamento server – teleassistenza, sistema di pagamento con credito a scalare dalla key o dalla card e ricarica credito presso gestore. N° 2 prese.
OGGETTO	l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei" - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Fornitura e posa in opera di colonnina di ricarica auto, key o card RFiD, gestione software comprensiva di credito su servizio tariffazioni multiple, gestione prenotazione, statistiche, dotata di prese auto 400V 32° (22Kw) TRIFASE TIPO Mennekes con modulo di controllo elettronico per spine tipo 2 ricarica modo 3 con interblocco magnetometrico differenziale trifase tipo A, a protezione di ogni singola presa auto. Magnetometrico differenziale monofase tipo A per protezione degli ausiliari, teleruttore di potenza trifase per il comando delle prese auto, sistema elettronico della presa auto (modo 3) con identificazione della portata del cavo attraverso il controllo della resistenza ausiliaria, comunicazione tra colonnina e veicolo con segnale PWM. Verifica continuità del conduttore terra in accordo con la norma EN 6185-1, scheda di controllo, collegamento UMTS/GPRS, controllo degli accessi tramite lettore RFID, display interfaccia a colori, pulsanti di selezione presa desiderata, ventola di raffreddamento colonnina, modem per collegamento server – teleassistenza, sistema di pagamento con credito a scalare dalla key o dalla card e ricarica credito presso
OGGETTO DELL'OFFERTA	l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei" - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Fornitura e posa in opera di colonnina di ricarica auto, key o card RFiD, gestione software comprensiva di credito su servizio tariffazioni multiple, gestione prenotazione, statistiche, dotata di prese auto 400V 32° (22Kw) TRIFASE TIPO Mennekes con modulo di controllo elettronico per spine tipo 2 ricarica modo 3 con interblocco magnetometrico differenziale trifase tipo A, a protezione di ogni singola presa auto. Magnetometrico differenziale monofase tipo A per protezione degli ausiliari, teleruttore di potenza trifase per il comando delle prese auto, sistema elettronico della presa auto (modo 3) con identificazione della portata del cavo attraverso il controllo della resistenza ausiliaria, comunicazione tra colonnina e veicolo con segnale PWM. Verifica continuità del conduttore terra in accordo con la norma EN 6185-1, scheda di controllo, collegamento UMTS/GPRS, controllo degli accessi tramite lettore RFID, display interfaccia a colori, pulsanti di selezione presa desiderata, ventola di raffreddamento colonnina, modem per collegamento server – teleassistenza, sistema di pagamento con credito a scalare dalla key o dalla card e ricarica credito presso gestore. N° 2 prese.
OGGETTO DELL'OFFERTA VALIDITA'	l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei" - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Fornitura e posa in opera di colonnina di ricarica auto, key o card RFiD, gestione software comprensiva di credito su servizio tariffazioni multiple, gestione prenotazione, statistiche, dotata di prese auto 400V 32° (22Kw) TRIFASE TIPO Mennekes con modulo di controllo elettronico per spine tipo 2 ricarica modo 3 con interblocco magnetometrico differenziale trifase tipo A, a protezione di ogni singola presa auto. Magnetometrico differenziale monofase tipo A per protezione degli ausiliari, teleruttore di potenza trifase per il comando delle prese auto, sistema elettronico della presa auto (modo 3) con identificazione della portata del cavo attraverso il controllo della resistenza ausiliaria, comunicazione tra colonnina e veicolo con segnale PWM. Verifica continuità del conduttore terra in accordo con la norma EN 6185-1, scheda di controllo, collegamento UMTS/GPRS, controllo degli accessi tramite lettore RFID, display interfaccia a colori, pulsanti di selezione presa desiderata, ventola di raffreddamento colonnina, modem per collegamento server – teleassistenza, sistema di pagamento con credito a scalare dalla key o dalla card e ricarica credito presso gestore. N° 2 prese. Da installare presso Cantieri Teatrali Koreja di via Guido Dorso 48-50 in Lecce
OGGETTO DELL'OFFERTA VALIDITA' DELL'OFFERTA	l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei" - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Fornitura e posa in opera di colonnina di ricarica auto, key o card RFiD, gestione software comprensiva di credito su servizio tariffazioni multiple, gestione prenotazione, statistiche, dotata di prese auto 400V 32° (22Kw) TRIFASE TIPO Mennekes con modulo di controllo elettronico per spine tipo 2 ricarica modo 3 con interblocco magnetometrico differenziale trifase tipo A, a protezione di ogni singola presa auto. Magnetometrico differenziale monofase tipo A per protezione degli ausiliari, teleruttore di potenza trifase per il comando delle prese auto, sistema elettronico della presa auto (modo 3) con identificazione della portata del cavo attraverso il controllo della resistenza ausiliaria, comunicazione tra colonnina e veicolo con segnale PWM. Verifica continuità del conduttore terra in accordo con la norma EN 6185-1, scheda di controllo, collegamento UMTS/GPRS, controllo degli accessi tramite lettore RFID, display interfaccia a colori, pulsanti di selezione presa desiderata, ventola di raffreddamento colonnina, modem per collegamento server – teleassistenza, sistema di pagamento con credito a scalare dalla key o dalla card e ricarica credito presso gestore. N° 2 prese.
OGGETTO DELL'OFFERTA VALIDITA' DELL'OFFERTA DATA	l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei" - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Fornitura e posa in opera di colonnina di ricarica auto, key o card RFiD, gestione software comprensiva di credito su servizio tariffazioni multiple, gestione prenotazione, statistiche, dotata di prese auto 400V 32° (22Kw) TRIFASE TIPO Mennekes con modulo di controllo elettronico per spine tipo 2 ricarica modo 3 con interblocco magnetometrico differenziale trifase tipo A, a protezione di ogni singola presa auto. Magnetometrico differenziale monofase tipo A per protezione degli ausiliari, teleruttore di potenza trifase per il comando delle prese auto, sistema elettronico della presa auto (modo 3) con identificazione della portata del cavo attraverso il controllo della resistenza ausiliaria, comunicazione tra colonnina e veicolo con segnale PWM. Verifica continuità del conduttore terra in accordo con la norma EN 6185-1, scheda di controllo, collegamento UMTS/GPRS, controllo degli accessi tramite lettore RFID, display interfaccia a colori, pulsanti di selezione presa desiderata, ventola di raffreddamento colonnina, modem per collegamento server – teleassistenza, sistema di pagamento con credito a scalare dalla key o dalla card e ricarica credito presso gestore. N° 2 prese. Da installare presso Cantieri Teatrali Koreja di via Guido Dorso 48-50 in Lecce
OGGETTO DELL'OFFERTA VALIDITA' DELL'OFFERTA DATA PUBBLICAZIONE	l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei" - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Fornitura e posa in opera di colonnina di ricarica auto, key o card RFiD, gestione software comprensiva di credito su servizio tariffazioni multiple, gestione prenotazione, statistiche, dotata di prese auto 400V 32° (22Kw) TRIFASE TIPO Mennekes con modulo di controllo elettronico per spine tipo 2 ricarica modo 3 con interblocco magnetometrico differenziale trifase tipo A, a protezione di ogni singola presa auto. Magnetometrico differenziale monofase tipo A per protezione degli ausiliari, teleruttore di potenza trifase per il comando delle prese auto, sistema elettronico della presa auto (modo 3) con identificazione della portata del cavo attraverso il controllo della resistenza ausiliaria, comunicazione tra colonnina e veicolo con segnale PWM. Verifica continuità del conduttore terra in accordo con la norma EN 6185-1, scheda di controllo, collegamento UMTS/GPRS, controllo degli accessi tramite lettore RFID, display interfaccia a colori, pulsanti di selezione presa desiderata, ventola di raffreddamento colonnina, modem per collegamento server – teleassistenza, sistema di pagamento con credito a scalare dalla key o dalla card e ricarica credito presso gestore. N° 2 prese. Da installare presso Cantieri Teatrali Koreja di via Guido Dorso 48-50 in Lecce
OGGETTO DELL'OFFERTA VALIDITA' DELL'OFFERTA DATA	l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei" - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Fornitura e posa in opera di colonnina di ricarica auto, key o card RFiD, gestione software comprensiva di credito su servizio tariffazioni multiple, gestione prenotazione, statistiche, dotata di prese auto 400V 32° (22Kw) TRIFASE TIPO Mennekes con modulo di controllo elettronico per spine tipo 2 ricarica modo 3 con interblocco magnetometrico differenziale trifase tipo A, a protezione di ogni singola presa auto. Magnetometrico differenziale monofase tipo A per protezione degli ausiliari, teleruttore di potenza trifase per il comando delle prese auto, sistema elettronico della presa auto (modo 3) con identificazione della portata del cavo attraverso il controllo della resistenza ausiliaria, comunicazione tra colonnina e veicolo con segnale PWM. Verifica continuità del conduttore terra in accordo con la norma EN 6185-1, scheda di controllo, collegamento UMTS/GPRS, controllo degli accessi tramite lettore RFID, display interfaccia a colori, pulsanti di selezione presa desiderata, ventola di raffreddamento colonnina, modem per collegamento server – teleassistenza, sistema di pagamento con credito a scalare dalla key o dalla card e ricarica credito presso gestore. N° 2 prese. Da installare presso Cantieri Teatrali Koreja di via Guido Dorso 48-50 in Lecce

DATA
/ORA/MODALITA'
IN CUI FAR
PERVENIRE
L'OFFERTA

- DATA: entro e non oltre il **07/08/2023**

MODALITA':
mediante mail all'indirizzo
anna.petrachi@teatrokoreja.it brevi manu o raccomandata AR
Cantieri Teatrali Koreja - Via Guido Dorso, 48-50 – 73100 Lecce
– att.ne Anna Petrachi