



TRADE CENTRE PRAHA

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA,
Mariánské náměstí 2,
Praha 1,
IČO: 00064581,
DIČ: CZ00064581
zastoupené

TRADE CENTRE PRAHA a.s., Blanická 1008/28,
Praha 2, PSČ 120 00, email@tcp-as.cz,
tel: 222 013 111, fax: 222 251 814
zapsaná dne 19.2.1990 v odd. B, vl. 43 obchodního
rejstříku vedeného Městským soudem v Praze,
IČO: 00409316, www.tcp-as.cz

OBJEDNÁVKA

číslo: 976/21/19

Datum vystavení objednávky: 31.08.2021

Dodavatel: **BREMA, spol. s r. o.**
Modletice 127, 25101 ŘÍČANY U PRAHY
IČO: 44264321, DIČ: CZ44264321

Objednatel: **Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2, Praha 1**
IČO: 00064581, DIČ: CZ00064581
zastoupené
TRADE CENTRE PRAHA a.s.
Blanická 1008/28, Praha 2, PSČ: 120 00
IČO: 00409316, DIČ: CZ00409316

Věc: Objednáváme u Vás pro objekt Křížíkova 283/10*, Praha 8, odstranění havarijního stavu na NOUZOVÉM OSVĚTLENÍ zjištěného dne 30.8.2021, servisním pracovníkem f. BREMA spol. s.r.o.

- výměnu stávajících baterií za nové, 36 ks akumulátorů 55Ah

Termín realizace: ihned po dodání akumulátorů (cca 10dní)

Kontaktní osoba pro vstup do objektu a pro domluvu termínu opravy, p. [redacted]

Cena celkem: 124 725,00 Kč bez DPH

Přijetí nabídky s dodatkem nebo oc/chylkou se vylučuje.

Termín: Ihned

Mgr. Jan Bouška
místopředseda představenstva

Filip Veselý
předseda představenstva

Na fakturu je nutná uvést/obf. dnatele dle objednávky. Faktury zasílejte společnosti TRADE CENTRE PRAHA a.s., a to pouze elektronicky na e-mailovou adresu: [faktury\(5\)tcp-as.cz!!!](mailto:faktury(5)tcp-as.cz)

V souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, žádáme o písemné potvrzení přijetí této objednávky (s odkazem na její evidenční číslo) na e-mail: [email\(a\)tcp-as.cz](mailto:email(a)tcp-as.cz).

Informaci o zpracování osobních údajů společností TRADE CENTRE PRAHA, a.s., IČO 004 09 316, ke kterému dochází během procesu objednávání, si přečtěte na odkazu:

www.tcp-as.cz/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju-pro-dodavateleske-smlouvy

Vystavil:

[redacted]

tel.:

E-mail: [redacted]

Schválil:

[redacted]

Kontroloval:

[redacted]

Razítko:



31-08-2021 976/21/19

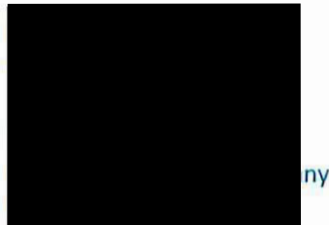
Havarijní stav

Od: [redacted]
Odesláno: úterý 31. srpna 2021 12:00
Komu: [redacted]
Kopie: [redacted]
Předmět: Baterie CBS Hudební divadlo Karlín

Vážený pane Holane,

na základě konzultace s p. [redacted] z fy ENSTO, byly baterie CBS odpojeny z důvodu havarijního stavu a rizika požáru. Na základě tohoto zjištění důrazně doporučujeme výměnu stávajících baterií za nové. Cena výměny 36ks akumulátorů 55Ah činí 124 725,-Kč. Dodací lhůta cca 10dní od objednání.

S pozdravem a přáním hezkého dne.



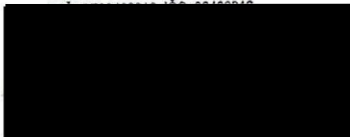
www.brema.cz

V případě, že je tento e-mail součástí obchodního jednání, jehož výsledkem může být dojednání obsahu smlouvy mezi společností BREMA, spol. s r.o. a adresátem e-mailu, dojde k platnému a účinnému uzavření smlouvy až podpisem jejího písemného vyhotovení oprávněnými zástupci obou smluvních stran, přičemž jakákoliv změna v dohodnutém obsahu smlouvy je považována za novou nabídku. Ukončení jednání o obsahu smlouvy v jakékoliv fázi před podpisem smlouvy není považováno za nepoctivé ukončení jednání o smlouvě ve smyslu § 1729 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

ISTCP]

31-08-2021

TRADE CENTRE PRAHA a.s.
Blanická 1008/28, 120 00 Praha 2



„Prohlašuji, že jsem provedl výběr dodavatele na základě své znalosti tržních podmínek obvyklých v místě a čase plnění a respektoval zásady tj. rovnosti, rovného zacházení a zákaz diskriminace.“

5

TCU- J " " a.š
došlo dne 09-12-ZW
631120

07-12-2020
UZOVÉ o élení
FK 19
5

ENSIO

FAION

Powering Business Worldwide

Servisní protokol systému nouzového a bezpečnostního osvětlení
dle § 7 odst. 8 vyhlášky 246/2001Sb. o požární prevenci PBZ

Dodavatel: Ensto Czech s.r.o.
Obchodní 107
251 01 Praha-východ
tel. [redacted]
fax. [redacted]

Zastoupený: [redacted]

Odběratel: BREMA

Zastoupený: P. SUBRODOVA

Předmět plnění: Uvedení systému do provozu
 Servisní zásah
 Práce na základě objednávky (smlouvy) číslo

Místo instalace: JIDK, PDAVA

Montáž elektro: IZ L A

Projekt elektro: Projektová dokumentace:

Typ zařízení	Funkční test	Baterie	Dálkový spínač S3/S4	Moduly	3F	DLS	Signalizační panel F3	Svítlidla
2B-5/100 2B1	Proveden ANO- NE Proud z baterií 7\$... A Doba provozu h	Instalovány <ANQ7NE Připojen JMO / NE Kapacita ..Z?..v Ah Napětí ..V	Instalován ANO7 IIE Připojen ANO / NE Funkční ANO / NE	Instalovány Připojeny Naprogram. Funkční	ANO / NE ANO / NE ANO / NE ANO / NE	ANO / NE ANO / NE ANO / NE ANO / NE	Instalován ANO kNE Připojen ANO / NE Funkční ANO / NE	Instalována 'IANO/NE Připojena ANCb NE Nastavena JANQ NE Funkční ANO/NE
2B-2/100 2B2	Proveden ANO7 NE Proud z baterií CX. A Doba provozu h	Instalovány <ANO / NE Připojen CANOV NE Kapacita .LŠS Ah Napětí .A?.. V	Instalován ANO / Připojen ANO / NE Funkční ANO / NE	Instalovány Připojeny Naprogram. Funkční	ANO / NE ANO / NE ANO / NE ANO / NE	ANO / NE ANO / NE ANO / NE ANO / NE	Instalován ANO / NE Připojen ANO / NE Funkční ANO / NE	Instalována 'AfijIQ/NE Připojena <ANO / NE Nastavena SANO / NE Funkční <ANÚ7NE
	Proveden ANO / NE Proud z baterií A Doba provozu h	Instalovány ANO / NE Připojen ANO / NE Kapacita Ah Napětí V	Instalován ANO / NE Připojen ANO / NE Funkční ANO / NE	Instalovány Připojeny Naprogram. Funkční	ANO / NE ANO / NE ANO / NE ANO / NE	ANO / NE ANO / NE ANO / NE ANO / NE	Instalován ANO / NE Připojen ANO / NE Funkční ANO / NE	Instalována ANO / NE Připojena ANO / NE Nastavena ANO / NE Funkční ANO / NE
	Proveden ANO / NE Proud z baterií A Doba provozu h	Instalovány ANO / NE Připojen ANO / NE Kapacita Ah Napětí V	Instalován ANO / NE Připojen ANO / NE Funkční ANO / NE	Instalovány Připojeny Naprogram. Funkční	ANO / NE ANO / NE ANO / NE ANO / NE	ANO / NE ANO / NE ANO / NE ANO / NE	Instalován ANO / NE Připojen ANO / NE Funkční ANO / NE	Instalována ANO / NE Připojena ANO / NE Nastavena ANO / NE Funkční ANO / NE

Protokol o profylaktické zkoušce

Místo instalace : HDK, PRAHA 251

Typ CBS: ZB-S

Označení: 10C

Typ baterií : LFP 12-17

Datum dodávky: 4/2016

Doba autonomie: 1 hod

Otevřený obvod	Čas 1	Čas 2	Čas 3	Čas 4	Čas 5	Čas 6	Čas 7	Čas 8	Čas 9	Čas 10
0 min. Napětí	0 min. Napětí	20 min. Napětí	40 min. Napětí	60 min. Napětí	90 min. Napětí	100 min. Napětí	120 min. Napětí	140 min. Napětí	160 min. Napětí	180 min. Napětí
Baterie										
Aku 1	13.7	12.7	12.7	12.6						
Aku 2	14.7	12.7	12.7	12.6						
Aku 3	12.7	12.7	12.7	12.6						
Aku 4	14.7	12.7	12.7	12.6						
Aku 5	13.7	12.7	12.7	12.6						
Aku 6	13.7	12.7	12.7	12.6						
Aku 7	13.7	12.7	12.7	12.6						
Aku 8	13.7	12.7	12.7	12.6						
Aku 9	13.7	12.7	12.7	12.6						
Aku 10	13.7	12.7	12.7	12.6						
Aku 11	13.7	12.7	12.7	12.6						
Aku 12	13.7	12.7	12.7	12.6						
Aku 13	13.7	12.7	12.7	12.6						
Aku 14	13.7	12.7	12.7	12.6						
Aku 15	13.7	12.7	12.7	12.6						
Aku 16	13.7	12.7	12.7	12.6						
Aku 17	13.7	12.7	12.7	12.6						
Aku 18	13.6	12.7	12.7	12.6						

Doba zkoušky Start: 9:01 Konec: 10:01 Trvání: 1 hod

Poznámky: * baterie Eki - vadou odhaleny

Datum: 3.12.2020 Podpis servis: Podpis zákazník:

Protokol o profylaktické zkoušce

H D K V A - L R A S
 1

W N 5 00 501
 Místo kontrol: 275-18

110

Označení: A/T/A
 Datum dodávky: 1

* C A - 0
 3

Baterie	Ověřevný obvod 1	Čas 1	Čas 2	Čas 3	Čas 4	Čas 5	Čas 6	Čas 7	Čas 8	Čas 9	Čas 10
Napětí	Napětí	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Aku 1	6	11,9	10,9	11,8	11,7	11,8	11,7				
Aku 2	7A	10,0	10,0	11,8	11,7	11,8	11,7				
Aku 3	AN	10,0	11,0	11,8	11,7	11,8	11,7				
Aku 4	AN	10,0	11,0	11,8	11,7	11,8	11,7				
Aku 5	AN	10,0	11,0	11,8	11,7	11,8	11,7				
MU 6	AN	10,0	11,0	11,8	11,7	11,8	11,7				
Aku 7	AN	10,0	11,0	11,8	11,7	11,8	11,7				
Aku 8	AN	10,0	11,0	11,8	11,7	11,8	11,7				
Aku 9	AN	10,0	11,0	11,8	11,7	11,8	11,7				
Aku 10	AN	10,0	11,0	11,8	11,7	11,8	11,7				
Aku 11	AN	10,0	11,0	11,8	11,7	11,8	11,7				
Aku 12	AN	10,0	11,0	11,8	11,7	11,8	11,7				
Aku 13	AN	10,0	11,0	11,8	11,7	11,8	11,7				
Aku 14	AN	10,0	11,0	11,8	11,7	11,8	11,7				
AXUAS	AN	10,0	11,0	11,8	11,7	11,8	11,7				
Aku 16	AN	10,0	11,0	11,8	11,7	11,8	11,7				

Doba zkoušky: Start: 10:49 Konec: 11:24 Trvání: 35 min
 11:00

Podpis servis: 3.A.200
 Podpis zákazník: