

K u p n í s m l o u v a

na dodávku záložních zdrojů pro převaděče.

uzavřená v souladu s ustanovením § 2079 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
mezi smluvními stranami:

Objednatel

Firma/organizace: Zdravotnická záchranná služba Královéhradeckého kraje
Sídlo: Hradecká 1690/2a, Nový Hradec Králové, 500 12 Hradec
Králové
Statutární zástupce: MUDr. Libor Seneta, ředitel
Zástupce pro věci smluvní: [redacted] vedoucí odboru informatiky
Zástupce pro věci technické: [redacted]
IČO / DIČ: 48145122 / není plátcem DPH
Zápis v OR: Pr 829 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
Bankovní spojení: [redacted]
(dále jen objednatel)

Dodavatel

Obchodní firma: ALCOMA a.s.
Sídlo: Pod Žvahovem 7/37, Hlubočepy, 152 00 Praha 5
Statutární zástupce: Vlastislav Božek, předseda představenstva
Zástupce pro věci technické: [redacted]
IČO / DIČ: 60472405 / CZ60472405
Zápis v OR: B18364 vedený u Městského soudu v Praze
Bankovní spojení: [redacted]
(dále jen Dodavatel)

I. Předmět smlouvy

1. Dodavatel se zavazuje na své náklady a nebezpečí dodat a ve sjednané době předat objednateli smlouvy. Předmětem smlouvy 8 ks záložních napájecích zdrojů typu: IMCO POWER - PSI15.JS 4815_04 (kat. číslo IP.4132.760.25), v souladu s technickou specifikací v rámci podané nabídky.

II. Způsob a lhůty plnění předmětu smlouvy

1. Dodavatel je povinen a zavazuje se předat předmět plnění smlouvy ve lhůtě do 4 týdnů od podpisu smlouvy.
2. Lhůta předání může být upravena, výhradně jen z důvodu vyšší moci.

III. Cena za předmět plnění

1. Celková cena plnění je platná na základě podané nabídky a činí za 8 ks zdrojů:

Celková cena bez DPH 215.384,- Kč

Cena je sjednána jako pevná ve smyslu § 2080 občanského zákoníku. Odchylně od tohoto ustanovení může cena být měněna pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů majících prokazatelný vliv na cenu předmětu plnění.

2. Režim uplatnění DPH bude stanoven v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě dílčího plnění bude postupováno v souladu s § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb., o dani přidané hodnoty, v platném znění.

3. Dodavatel souhlasí s platbou DPH na účet místně příslušného správce daně v případě, že bude v registru plátců DPH označen jako nespolehlivý, nebo bude požadovat úhradu na jiný než zveřejněný bankovní účet podle § 109 odst. 2 c) zákona č. 235/2004 Sb., o ani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
4. Dodavatel prohlašuje, že v ceně jsou zahrnuty:
 - Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady Dodavatele nezbytné k řádnému a včasnému dodání předmětu smlouvy, podle zadávacích podmínek a podle této smlouvy.
 - Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v ČR, a to až do termínu dodání.

IV. Platby, fakturace, smluvní pokuty

1. Faktura bude vystavena po předání předmětu plnění.
2. Dodavatel je povinen objednateli doručit fakturu – daňový doklad nejpozději v termínu do 10. kalendářního dne měsíce následujícího po datu uskutečnění zdanitelného plnění uvedeném ve faktuře, a to na příslušnou podatelnu objednatele.
3. Lhůta splatnosti faktury (daňového dokladu) je dohodou stanovena do 30 dnů ode dne doručení objednateli. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
4. Smluvní pokuty:
 - V případě, že Dodavatel nesplní lhůtu plnění předmětu smlouvy dle čl. II. bod 1. této smlouvy, může objednatel uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny předmětu za každý kalendářní den prodlení.
 - V případě, že objednatel neuhradí dlužnou částku ve sjednaných termínech dle čl. IV. bod 3. této smlouvy, může Dodavatel uplatnit smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
5. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu vzniklé škody.
6. Dodavateli nebude objednatel poskytnuta žádná záloha.

V. Záruční doba

1. Dodavatel poskytuje předmět plnění záruku v délce **12 měsíců**. Podpisem dodacího listu oběma smluvními stranami dochází k předání předmětu plnění a převzetí objednatel, a tímto okamžikem počíná běžet záruční doba.
2. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na předmětu plnění závada, objednatel písemně oznámí Dodavateli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje.
3. Objednatel je povinen umožnit, nebo Dodavateli zajistit podmínky pro odstranění vady. Zajištěním podmínky se rozumí odeslání dodané technologie, nebo jeho funkční součásti do servisního střediska Dodavatele na náklady Dodavatele.
4. Provedenou opravu technologie Dodavatel objednateli protokolárně předá, náklady na předání a dopravu vady díla jdou na vrub Dodavatele. Na provedenou opravu vady poskytne Dodavatel novou záruku za jakost, přičemž záruční doba provedené opravy či vyměněné části předmětu smlouvy neskončí dříve, než uplynutím nové záruční doby 12 měsíců podle odst. 1. tohoto článku smlouvy.

VI. Povinnosti objednatele a Dodavatele

1. Objednatel je povinen předmět plnění, v souladu s nabídkou a kupní smlouvou převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu dle čl. III. této smlouvy.
2. Dodavatel zajistí, aby dodaný předmět byl ve shodě, dle zák. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Dokumenty a návody mohou být v jiném, než v českém jazyce.

VII. Vlastnické právo k předmětu kupní smlouvy

1. Vlastníkem předmětu dle této smlouvy se objednatel stává po uhrazení kupní ceny.

VIII. Závěrečná ustanovení

1. Na právní vztahy výslovně v této smlouvě neupravené se přiměřeně použijí ustanovení občanského zákoníku.
2. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze na základě oboustranně odsouhlasených písemných dodatků.
3. Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z toho jedno obdrží objednatel a jedno Dodavatel.
4. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v případě hrubého porušení povinností Dodavatele dle této smlouvy od smlouvy odstoupit s účinností od doručení oznámení o odstoupení Dodavateli.
5. Dodavatel není oprávněn postoupit, převést ani zastavit tuto smlouvu ani jakákoli práva, povinnosti, dluhy, pohledávky nebo nároky vyplývající z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
6. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu.
8. Pro účely této smlouvy se vylučuje uzavření smlouvy, resp. uzavření dodatku k této smlouvě v důsledku přijetí nabídky jedné smluvní strany druhou smluvní stranou s jakýmkoliv (byť i nepodstatnými) odchylkami nebo dodatky.

V Hradci Králové dne:
za objednatele

V Praze dne: 6.12.2022
za Dodavatele



ALCOMA a.s.
Pod Žvahovem 7/37
152 00 Praha 5
DIČ: CZ60472405

Zdravotnická záchranná služba
Královéhradeckého kraje
Hradecká 1690/2A
500 12 Hradec Králové
IČO: 48145122
-6-

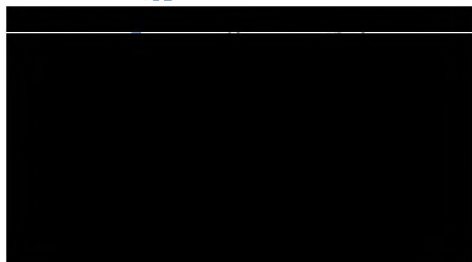
PODROBNÝ ROZPIS NABÍDKOVÉ CENY

Název veřejné zakázky	ZÁLOŽNÍ ZDROJE PRO PŘEVADĚČE
Zadavatel	Zdravotnická záchranná služba Královéhradeckého kraje, Hradecká 1690/2A, 500 12 Hradec Králové, IČ: 48145122

Název zboží	Celková cena v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena v Kč včetně DPH
záložní zdroj (1 ks)	26.923 Kč	5.653,83 Kč	35.577 Kč
CELKEM (8 ks)	215.384 Kč	45.230,64 Kč	260.615 Kč

Vlastislav Božek

ALCOMA a.s.
Pod žvahovem 7/37
152 00 Praha 5
DIČ: CZ60472405



PSI15 (19" 2U, 1800W), AC/DC/AC, SNMP

- ❑ UPS 230VAC/12VDC (24V, 48V) / 230VAC sínus s celkovým výkonom do 1800W s možnosťou pripojenia ďalšieho DC/DC konvertora s galvanickým oddelením
- ❑ Kapacitný test, studený „START“ (uviedenie do prevádzky z batérie)
- ❑ Teplotné riadenie nabíjania, 4 úrovne nabíjacieho prúdu akumulátorov
- ❑ Diaľkový dohľad – kontakty relé, SNMP s WEB
- ❑ Vyhotovenie: 19" rack 2U (88mm)
- ❑ Normy: Elektrická bezpečnosť - STN EN 60950-1, EMC - STN EN 61000-6-2, STN EN 55032



UPS typu PSI15 je záložný zdroj pre napájanie 12VDC (48V) zariadení. Zdroj má možnosť osadenia aj DC/DC konvertora s galvanickým oddelením 12V(24V). PSI15 obsahuje modul invertora 230V~50Hz so sínusovým výstupom. Výhodou tohto riešenia oproti bežným UPS je možnosť pripojenia akumulátora s veľkou kapacitou a súčasne napájanie zariadení s jednosmerným napätím. UPS umožňuje priamy „Start“ z pripojeného akumulátora. Cez WEB stránku z dohľadu je možné vykonať kapacitnú skúšku batérie, ako aj ovládať 2x rozpinací kontakt relé. Špeciálne vyhotovenie je možné aj pre napájanie z **LiFePO4** akumulátora.

Nabíjací prúd batérie sa podľa kapacity nastavuje v 4 úrovniach. Nabíjacie napätie je teplotne kompenzované. Trimer na prednom paneli slúži na jemné doladenie napätia batérie podľa použitého typu.

UPS PSI15 je určená pre montáž do 19" rámov. Pripojenie na sieť je cez pohyblivý prívod, výstup invertora je zozadu klasickou sieťovou zásuvkou. Pripojenie batérie a výstupov je cez svorky na prednej strane.

DC časť	PSI15.JS 1225_02	PSI15.JS 1240_04	PSI15.JS 1240_04 LiFePO4	PSI15.JS 4815_04	PSI15.JS 4815(2409)_04	PSI15.JS 4815(1212)_04	PSI15.JS 4830(1212)_04	PSI15.JS 4830_04
Vstupné napätie	195-265V~50Hz	195-265V~50Hz	195-265V~50Hz	195-265V~50Hz	195-265V~50Hz	195-265V~50Hz	195-265V~50Hz	195-265V~50Hz
Výstupné DC napätie	13.8V	13.8V	14.4V	55.2V	55.2V / 24V	55.2V / 12V	55.2V / 12V	55.2V
Výstupný DC prúd	25A	40A	40A	15A	15A / 9A	30A / 12A	30A / 12A	30A
Výstupný výkon	max. 370W	max. 580W	max. 580W	max. 870W	max. 870W	max. 870W	max. 1740W	max. 1740W
Účinnosť	8%	88%	88%	92%	92%	92%	92%	92%
Izolačná pevnosť	4kV	4kV	4kV	4kV	4kV	4kV	4kV	4kV
Prevádzková teplota	-25°C - +50°C	-25°C - +50°C	-25°C - +50°C	-25°C - +50°C	-25°C - +50°C	-25°C - +50°C	-25°C - +50°C	-25°C - +50°C
Miestna signalizácia	LED, LCD	LED, LCD	LED, LCD	LED, LCD	LED, LCD	LED, LCD	LED, LCD	LED, LCD
Diaľková signalizácia – kontakty relé	Sieť/výpadok meniča Napätie Vbat< 11V	Sieť/výpadok meniča Napätie Vbat< 11V	Sieť/výpadok meniča Napätie Vbat< 11V	Sieť/výpadok meniča Napätie Vbat< 44V	Sieť/výpadok meniča Napätie Vbat< 44V	Sieť/výpadok meniča Napätie Vbat< 44V	Sieť/výpadok meniča Napätie Vbat< 44V	Sieť/výpadok meniča Napätie Vbat< 44V
Nabíjacie napätie bat.	2.3V/článok Pb	2.3V/článok Pb	3.6V/článok LiFePO4	2.3V/článok Pb	2.3V/článok Pb	2.3V/článok Pb	2.3V/článok Pb	2.3V/článok
Nabíjací prúd batérie	4 – 5 – 10 - 20A	4 – 5 – 10 - 20A	4 – 5 – 10 - 20A	4 – 5 – 10 - 15A	4 – 5 – 10 - 15A	4 – 5 – 10 - 15A	4 – 5 – 10 - 20A	4 – 5 – 10 - 20A
AC časť								
Vstupné napätie	10.5-15V=	10.5-15V=	10.5-15V=	42-60V=	42-60V=	42-60V=	42-60V=	42-60V=
Výstupné napätie	230V~50Hz sin, 0.2kVA	230V~50Hz sin, 0.4kVA	230V~50Hz sin, 0.4kVA	230V~50Hz sin, 0.4kVA	230V~50Hz sin, 0.4kVA	230V~50Hz sin, 0.4kVA	230V~50Hz sin, 0.4kVA	230V~50Hz sin, 0.4kVA
Účinnosť	86%	86%	86%	89%	89%	89%	89%	89%
Prevádzková teplota	-25°C - +50° +60°C(50% výkon)	-25°C - +50° +60°C(50% výkon)	-25°C - +50° +60°C(50% výkon)	-25°C - +50° +60°C(50% výkon)	-25°C - +50° +60°C(50% výkon)	-25°C - +50° +60°C(50% výkon)	-25°C - +50° +60°C(50% výkon)	-25°C - +50° +60°C(50% výkon)
Miestna signalizácia	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Preťaženie	115%/180s, 150%/10s	115%/180s, 150%/10s	115%/180s, 150%/10s	115%/180s, 150%/10s	115%/180s, 150%/10s	115%/180s, 150%/10s	115%/180s, 150%/10s	115%/180s, 150%/10s
Skreslenie sinusu THD	< 3%	< 3%	< 3%	< 3%	< 3%	< 3%	< 3%	< 3%
Prevedenie	19" 2U	19" 2U	19" 2U	19" 2U	19" 2U	19" 2U	19" 2U	19" 2U
Rozmery šxVxH (mm)	436x88x315	436x88x315	436x88x315	436x88x315	436x88x315	436x88x315	436x88x315	436x88x315
Hmotnosť	4.5kg	5.9kg	5.9kg	4.5kg	4.7kg	4.7kg	6.1kg	5.9kg
Krytie	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Katalogové číslo	IP.4132.760.19	IP.4132.760.24	IP.4132.760.27	IP.4132.760.25	IP.4133.760.20	IP.4133.760.21	IP.4143.760.22	IP.4142.760.26