

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK Č. 2

Název veřejné zakázky	„FVE pro areál KÚPK“
Identifikační údaje zadavatele	Zadavatel: Plzeňský kraj Sídlo: Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1 IČO: 70890366
Oprávněný zástupce	Mgr. Štěpánka Szabó, MBA, ředitelka KÚPK
Č. j.	PK-VVŽÚ/11175/24
Sp. zn.	ZN/1648/VVŽÚ/24

DOTAZ DODAVATELE č. 1

Je možné změnit rozměr panelů? Šířka panelu 1038 mm již není využívána a tak je v nabídce velmi omezené množství, které je násobně dražší než nově využívaná šířka 1134 mm. Panely jsou výrazně nižší a na střechu by se měly vejít.

ODPOVĚĚ ZADAVATELE NA DOTAZ Č. 1

Uchazeč musí dodržet instalovaný výkon elektrárny, tj. vč. výkonu a účinnosti panelů. Rozložení panelů je obligatorní z důvodu podmínek statika, proto se změna rozměru panelů nepřipouští.

DOTAZ DODAVATELE č. 2

*Ohledně zpracování Nabídky na shora uvedenou Veřejnou zakázku, žádáme tímto o vysvětlení, popřípadě doplnění technických parametrů:
Po prostudování zadávací dokumentace jsme zjistili, že specifikace střídačů v jednotlivých částech zadávací dokumentace je rozdílná, a tudíž není jasné, zda se mají použít síťové nebo hybridní střídače. Ve výkonech jednotlivých střídačů jsou také rozpory.*

Škroupova 18

dle technické zprávy:

6.10.4 Střídač

Jedná se o třífázový měnič (6 větví) s následujícími parametry:

Počet: 1 ks

Jmenovitý činný výkon: 30.000 W

Max. vstupní výkon z FV: 33.000 VA

Max. DC vstupní napětí: 1.100 V

Rozsah MPPT: 200 ÷ 950 V

Startovací napětí: 180 V

Max. stejnosměrný proud: 30 A

Max. zkratový proud: 37,5 A

Počet MPPT regulátorů: 3

Počet stringů na MPPT: 6

dle jednopólového schématu FVE:

střídač ST1 Goodwe GW30KS-MTK-ET (toto označení střídače neexistuje)

dle tabulky soupisu prací a výkazu výměr:

Střídač napětí DC/AC fotovoltaických systémů včetně osazení a připojení síťového DC/AC (on – grid) třífázového hybridního, výkon 50kW

Z tohoto zadání není jasné, zda se jedná o síťový nebo hybridní střídač a s jakým výkonem, zda 30kW nebo 50kW

Jagellonská 13

dle technické zprávy:

6.10.4 Střídač

Jedná se o třífázový měnič (6 větví) s následujícími parametry:

Počet: 1 ks

Jmenovitý činný výkon: 30.000 W

Max. vstupní výkon z FV: 33.000 VA

Max. DC vstupní napětí: 1.100 V

Rozsah MPPT: 200 ÷ 950 V

Startovací napětí: 180 V

Max. stejnosměrný proud: 30 A

Max. zkratový proud: 37,5 A

Počet MPPT regulátorů: 3

Počet stringů na MPPT: 6

dle jednopólového schématu FVE:

střídač M–30 kW

dle tabulky soupisu prací a výkazu výměr:

Střídač napětí DC/AC fotovoltaických systémů včetně osazení a připojení síťového DC/AC (on – grid) třífázového hybridního, výkon 25kW

Z tohoto zadání není jasné zda se jedná o síťový nebo hybridní střídač a s jakým výkonem, zda 30kW nebo 25kW

Petáková 5

dle technické zprávy:

6.10.4 Střídač

Jedná se o třífázový měnič (6 větví) s následujícími parametry:

Počet: 1 ks

Jmenovitý činný výkon: 25.000 W

Max. vstupní výkon z FV: 27.500 VA

Max. DC vstupní napětí: 1.100 V

Rozsah MPPT: 200 ÷ 950 V

Startovací napětí: 180 V

Max. stejnosměrný proud: 30 A

Max. zkratový proud: 37,5 A

Počet MPPT regulátorů: 3

Počet stringů na MPPT: 6

dle jednopólového schématu FVE:

střídač M Goodwe GW25KS-MTK-ET (toto označení střídače neexistuje)

dle tabulky soupisu prací a výkazu výměr:

Střídač napětí DC/AC fotovoltaických systémů včetně osazení a připojení síťového DC/AC (on – grid) třífázového hybridního, výkon 25kW

Z tohoto zadání není jasné, zda se jedná o síťový nebo hybridní střídač o výkonu 25kW.

ODPOVĚĚ ZADAVATELE NA DOTAZ Č. 2

Požadovaný výkon i hybridní povaha střídače jsou předmětem vysvětlení zadávací dokumentace č. 1, č. j. PK-VVŽÚ/11012/24, zveřejněného na profilu zadavatele dne 8. 11. 2024.

Dle odst. 2.3 výzvy k podání nabídky v případě, že by se v zadávací technické specifikaci vyskytly odkazy nebo specifikace konkrétních výrobků či zhotovitele, je toto uvedení pouze příkladné, přípustné je rovnocenné řešení.

DOTAZ DODAVATELE č. 3

Při prohlídce místa plnění byl vznesen dotaz na svislé prostupy.

ODPOVĚĚ ZADAVATELE NA DOTAZ Č. 3

V každé budově jsou svislé prostupy řešeny jinak, PD na každou FVE toto zohledňuje.

Mgr. Štěpánka Szabó, MBA
ředitelka KÚPK
(podepsáno elektronicky)