

PŘÍLOHA Č. 3 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Článek 1. Identifikace veřejné zakázky a účastníka

Název veřejné zakázky:	Dodávka linky na výrobu FVE panelů
Druh zadávacího řízení:	nadlimitní otevřené řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)
Druh veřejné zakázky:	dodávky

Název účastníka:	ITALCOMMA Slovakia s.r.o.
Sídlo účastníka:	Dolné Rudiny 2, 010 01 Žilina, SR
Kontaktní místo:	Dolné Rudiny 2, 010 01 Žilina, SR
IČO:	36415600

Tento dokument podepisuje výhradně osoba oprávněná zastupovat účastníka v zadávacím řízení.

Článek 2. Technická specifikace předmětu veřejné zakázky

Tento dokument stanovuje minimální požadované technické parametry předmětu veřejné zakázky – nová výrobní technologie – **linka pro výrobu fotovoltaických panelů** (dále jako „**předmět veřejné zakázky**“ nebo „**zařízení**“). V případě nejasností ohledně splnění určitého parametru může zadavatel po účastníkovi v rámci objasnění nabídky ve smyslu § 46 odst. 1 ZZVZ požadovat předložení produktových listů vyhotovených výrobcem nabízených zařízení (datasheets) nebo vzorků či modelů zařízení.

Zadavatelem vymezené kapacitní, kvalitativní a technické parametry a požadavky na předmět veřejné zakázky stejně jako hodnoty uvedené u těchto parametrů jsou stanoveny jako **minimální přípustné**. Účastníci proto mohou nabídnout zařízení, která budou disponovat lepšími parametry a vlastnostmi u funkcionalit zadavatelem požadovaných.

Článek 3. Účastníkem nabízené zařízení

Účastník u každé uvedené položky (řádku) tabulky uvede konkrétní nabízené technické parametry zařízení nebo u nevyčíslitelných požadavků uvede ANO/NE, tzn., zda zařízení splňuje nebo nesplňuje tento požadavek. Dále účastník uvede **výrobce a typové označení nabízeného zařízení**.

Účastník do své nabídky předloží podrobnou technickou specifikaci nabízené technologie a cenovou kalkulaci, kterou se stanoví nabídková cena účastníka.

Pro to, aby nabídka mohla být posuzována a dále hodnocena, musí účastník splnit všechny zadavatelem požadované technické parametry zařízení.

Linka na výrobu fotovoltaických panelů:

Zadavatelem požadované min. technické parametry:		Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE – dle níže uvedeného:
Kapacita	Min. 15 MW	ANO, 20 MW
Typ panelů	Sklo-sklo	ANO, Sklo-sklo
Doplňkový typ panelů	Sklo-backsheet	ANO, Sklo-backsheet
Maximální rozměr panelů	2300 mm x 1300 mm	ANO, 2600 x 1400 mm
Solární články	PERC, TOPcon, HJT	ANO
Laminovací komora	Max. 5500 x 2500 mm	5500 x 2400 MM
Testovací zařízení solárních článků	ANO	ANO
Laserové řezací zařízení solárních článků s přesností +/- 0,05 mm	ANO	ANO, +/- 0,05 mm
Automatický stroj pro pokládání řetězů solárních článků na sklo	ANO	ANO
Automatický stroj na řezání EVA fólie	ANO	ANO
Zařízení pro detekci chybných solárních článků před laminováním	ANO	ANO
Plně automatický stroj pro laminování solárních článků do EVA fólie	ANO	ANO
Zařízení pro montáž hliníkového rámu s nastavováním šířky	ANO	ANO
Testovací zařízení výkonu solárních panelů	ANO	ANO

Výrobce zařízení	NANTONG REOO TECHNOLOGY CO.,LYD.
Typové označení zařízení	RO-GTCB RO-L2100F RO-S2024B RO-L4000 RO-CJJ01 RO-ZW01

	RO-ECJE02 RO-LSXD1 RO-EL2400 RO-DZ01 RO-Q3 2455 RO-XBT02 RO-DJJ02 RO-ZKJ RO-GMTB RO-TB01
--	---

V Žiline dne 14.8.2024

Ing. Jozef Kapec, konateľ ITALCOMMA Slovakia s.r.o.

