

ZPRÁVA O HODNOCENÍ NABÍDEK

dle ust. § 119 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „zpráva“)

Název zadavatele	Západočeská univerzita v Plzni
Sídlo zadavatele	Univerzitní 8, 301 00 Plzeň
IČO	497 77 513
Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem zadavatele	doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček, rektor
Název veřejné zakázky	Pletací stroj
Druh zadávacího řízení	zjednodušené podlimitní řízení
Termín jednání komise	26. 9. 2022 – dálkově elektronicky

I. Komise

Zadavatel v souladu s ust. § 42 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) pověřil k provádění úkonů dle tohoto zákona komisi. Komise jednala dálkově prostřednictvím e-mailové komunikace za účasti všech jmenovaných členů a náhradníků:

Ing. Ivana Fischer
Ing. Tomáš Řeřicha, Ph.D.
Ing. Radek Soukup, Ph.D.

Dálkového jednání komise se zúčastnili všichni členové, a tudíž je komise usnášeníschopná. Před jednáním podepsali všichni přítomní členové komise čestné prohlášení ke střetu zájmů, které bylo všem elektronicky zasláno.

II. Posouzení mimořádně nízké nabídkové ceny

Komise nejprve posuzovala, zda se v případě nabídky účastníka zadávacího řízení nejedná o nabídku s mimořádně nízkou nabídkovou cenou ve smyslu ust. § 113 ZZVZ. Komise u obdržené nabídky nezjistila mimořádně nízkou nabídkovou cenu.

III. Hodnocení nabídek

Vzhledem ke skutečnosti, že v rámci zadávacího řízení byla podána pouze jedna nabídka, zadavatel v souladu s ust. § 122 odst. 2 ZZVZ neprovedl hodnocení dle ust. § 119 odst. 1 ZZVZ.

Seznam obdržených nabídek:

Nabídka č.:	1
Obchodní firma:	KNIT-TEX CS, s.r.o.
Sídlo:	Studánková 522, Újezd, 149 00 Praha 4
IČO:	26738961
Nabídková cena v Kč bez DPH:	2 500 000

IV. Závěr

Vzhledem k počtu obdržených nabídek nebylo provedeno hodnocení a komise dále provede posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení jediné obdržené nabídky společnosti **KNIT-TEX CS, s.r.o.**, sídlo: **Studánková 522, Újezd, 149 00 Praha 4**, IČO: **26738961**.

Dne 26. 9. 2022

Ing. Ivana Fischer

Ing. Tomáš Řeřicha, Ph.D.

Ing. Radek Soukup, Ph.D.