

**VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ  
V BRNĚ**



# **Propagační textil: Rámcová dohoda 2022 – 2023**

## **Aspekty SOVZ jako hodnotící kritéria**

# Příprava zakázky, vstupní úvahy

1. Rozdělení reklamních a propagačních předmětů na kategorie: **vyčlenění textilu**
2. **Redukce předmětů: 14 → 8: trička, mikiny, polokošile**
3. Co chceme? **FAIR WEAR**
4. Průzkum trhu (kolekce SOL´s, B&C Collection)
5. ZPŘ, rámcová dohoda na 12 měs., PH: 2 mil. Kč bez DPH

# Hodnotící kritéria

č.	Kritérium	Váha kritéria
1	Nabídková cena	40 %
2	Férové pracovní podmínky při výrobě	30 %
3	Bavlněná složka v kvalitě biobavlny	20 %
4	Směsová složka z viskózového vlákna z buničiny	10 %

# Nastavení zakázky

- **Definice cíle** v každém hodnotícím kritériu (kritéria, která budou hodnocena)
- **Sdělení způsobu prokázání** konkrétními certifikáty + připuštění alternativ
- **Přiřazení bodů** pro každou komoditu v dílčím HK

# Hodnotící kritérium:

## Férové pracovní podmínky při výrobě I

- např. certifikát Fair Wear Foundation
- definic našeho cíle: Kodex férových pracovních podmínek:
  - zákaz nucené práce
  - zákaz používání dětské práce
  - mzdy a dávky vyplácené za standardní pracovní týden musí splňovat alespoň zákonné minimum
  - úměrná pracovní doba, tj. nepřekračování 48hod. týdenní pracovní doby
  - bezpečné a zdravé pracovní podmínky.



# Hodnotící kritérium:

## Férové pracovní podmínky při výrobě II

- Splnění lze prokázat např. **certifikátem Fair Wear Foundation** (dále jen „FWF“), členstvím ve World Fair Trade Organization, GOTS, nebo jiným certifikátem či dokumentem, ze kterého však musí ověřitelným způsobem vyplývat srovnatelné dosažení kodexu výše uvedených férových pracovních podmínek.
- K **alternativním způsobům** splnění požadavku na prokázání férových pracovních praktik patří předložení dokladu či údajů (např. doklad o udělení certifikátu, produktový list, snímek webové stránky nebo odkaz na webové umístění dokladu) prokazující splnění požadavků zadavatele na výše uvedené férové pracovní podmínky.

# Hodnotící kritérium: Bavlněná složka v kvalitě biobavlny

- Podmínky:
  - při výrobě a zpracování byly použity postupy a přípravky, které jsou zdravotně a ekologicky šetrné
  - s využitím zdravotně a ekologicky nezávadných postřiků a hnojiv
  - etická výroba garantuje bezpečné a důstojné pracovní podmínky.
- Splnění lze prokázat: GOTS, Soil Association či jinak

<i>Tričko unisex VUT, FA (položky č. 1, 2 Technické specifikace)</i>	<i>30 bodů</i>
<i>Tričko pánské, dámské (položky č. 3, 4 Technické specifikace)</i>	<i>30 bodů</i>
<i>Polokošile pánská, dámská (položky č. 5, 6 Technické specifikace)</i>	<i>10 bodů</i>
<i>Mikina unisex (položky č. 7, 8 Technické specifikace)</i>	<i>30 bodů</i>
<b>Maximální možný počet bodů získaných v kritériu Bavlněná složka v kvalitě biobavlny:</b>	<b>100 bodů</b>





# Hodnotící kritérium: Směsová složka z viskóзовého vlákna z buničiny

- Podmínky:
  - Směsová komponenta (tj. materiál doplňující min. požadovaný podíl bavlny v technické specifikaci) je zcela z tkaniny, která je viskóзовým vláknem vyrobeným z buničiny.
- Celulóza získávána ze dřeva jako odpadní produkt, spotřeba vody a energie je relativně minimální ve srovnání se spotřebou při zpracování jiných vláken. Vlákna navíc nevyžadují bělení chlórem (na rozdíl např. od bavlny). Svou měkkostí připomínají hedvábí a mají vynikající absorpční schopnost (až o 50% lepší než bavlna).

# Nabídky

Váha dílčího kritéria	40 %	30 %	20 %	10 %
Nabídky	Nabídková cena v Kč bez DPH	Férové pracovní podmínky při výrobě	Biobavlna	Přírodní viskóza
nabídka 1	1 893 425	Fair Wear Foundation	OEKO - TEX	---
nabídka 2	1 500 050	---	OEKO - TEX	---
nabídka 3	2 327 472,5	---		---
nabídka 4	1 994 599	GOTS	OCS, GOTS	---
nabídka 5	2 390 900	Fair Wear Foundation	Organic cotton, OEKO – TEX, 20 % recykl. PES	---

# Nabídky

- 5 nabídek
- **Členství ve Fair Wear brands** komise ověřila online: <https://www.fairwear.org/brands>
- Biobavlna:
  - **OEKO - TEX Standard 100:** neuznáno (neřeší ekologickou šetrnost, neposuzuje podmínky výroby)
    - uznatelné: STeP by OEKO- TEX: společenská odpovědnost (dětská práce, odměna za práci prevence nucené práce, adekvátní sociální zařízení na pracovišti atp.
    - uznatelné MADE IN GREEN by OEKO – TEX
  - **OCS (Organic Content Standard):** neuznáno
  - **Organic Cotton:** neuznáno

STANDARD 100 by  
OEKO-TEX®

STeP by OEKO-TEX®

MADE IN GREEN by  
OEKO-TEX®

LEATHER STANDARD by  
OEKO-TEX®

ECO PASSPORT by  
OEKO-TEX®

DETOX TO ZERO by  
OEKO-TEX®

# Podrobné odůvodnění hodnocení

- Skutečnost, že samotný obsah výrobku byl posouzen jako zdravotně nezávadný pro lidské zdraví nelze extenzivně vztahovat mimo dosah normy OEKO - TEX Standard 100 i na ekologickou šetrnost postupů/přípravků ve fázi výroby a zpracování. Zejména ekologické postupy výroby jsou širším pojmem nežli zdravotně nezávadný obsah, ač kvalita produkce s kvalitou finálního produktu souvisí, neomezuje se hodnotící kritérium pouze na tuto souvislost a jde nad rámec požadavku na zdravotní nezávadnost produktu.
- Z „Factsheet“ normy STeP by OEKO – TEX vyplývá celkové posouzení výrobních podmínek vč. environmentálního managementu (redukce uhlíkové stopy, hospodaření s vodou) a zejména sociální odpovědnosti (zásady ILO, jmenovitě uvádí prevence dětské práce a diskriminace, regulaci odměny za práci a dohled souladu pracovní doby se Standardem STeP, dále bezpečnost na pracovišti zahrnující bezpečnost budov – konstrukcí, únikových cest, prevenci rizik a školení bezpečnosti). Za účelem sledování uhlíkové stopy a hospodaření s vodou nabízí STeP i vlastní kalkulátor.
- "MADE IN GREEN by OEKO-TEX®" je značka garantující, že zboží a polotovary jsou ve všech stadiích textilního řetězce vyrobeny z materiálů testovaných na škodlivé látky a že jsou vyráběny s použitím ekologicky šetrných procesů a za bezpečných a sociálně odpovědných pracovních podmínek, tj. zahrnuje fázi výroby, podmínky v průběhu celého textilního řetězce certifikuje i STeP by OEKO – TEX.

# Vzorky, potisk

- Vzorky: 2 ks každé komodity: 1 testovaný, 2. referenční pro plnění kvality
- Stálobarevnost a tvarovou stálost stříhu při praní na 40 °C v automatické pračce na hodinový cyklus
- Prostor pro zlepšení: zdravotně a ekologicky nezávadný potisk: technologie (transfer vs sítotisk), barvy nezatěžující životní prostředí bez těžkých kovů atp.

# Děkuji Vám za pozornost

Vysoké učení technické v Brně  
Odbor veřejných zakázek  
Veronika Pijáčková