



Všetkým záujemcom

## Vec: Vysvetlenie súťažných podkladov

### Časť č. 1 Kov – veľké technológie

#### Otázka č. 1

##### **Položka č. 8: Gravírovací a frézovací stroj**

Parametre ukazujú na konkrétny stroj, ktorého výroba skončila. Stroj je nahradený nástupným modelom novej generácie.

Nástupný model je príbuzný pôvodne žiadanému modelu a zmenené parametre nemajú zásadný vplyv na prácu v porovnaní s pôvodným modelom.

Akceptuje verejný obstarávateľ špecifikácie nástupného modelu?

##### **Špecifikácie nástupného modelu:**

Stroj na gravírovanie, rezanie a značenie

Otočná svorka na gravírovanie na prstene, náramky, perá atď.

Automatické meranie materiálov a nástrojov

Jednoduché ovládanie polohy gravírovania pomocou kamery a laserového navádzača

Súčasťou balenia je aj software kompatibilný so strojom pre základné grafické návrhy

Rozmery (ŠxHxV): max. 405x382x360 mm

Maximálna výška materiálu: max. 65 mm

Otáčky vretena: max. 16 000 ot./min.

Výstup DC motora: max. 40W

Hmotnosť: max. 30 kg

#### Odpoveď č.1

**Verejný obstarávateľ akceptuje navrhované riešenie za predpokladu dodržania ostatných požadovaných parametrov a zároveň upravuje špecifikáciu položky pre potreby alternatívneho, resp. ekvivalentného dodania.**

### Časť č. 2 Kov – malé technológie

#### Otázka č. 2

##### **Položka č. 36 – Pneumatické nožnice**

Špecifikácie odkazujú na konkrétny stroj, ktorého výroba bola ukončená.

Žiadame verejného obstarávateľa o návrh alternatívneho produktu, ktorý je na trhu dostupný

#### Odpoveď č. 2

**Verejný upravuje špecifikáciu položky pre potreby alternatívneho, resp. ekvivalentného dodania. Úprava špecifikácie je uvedené v prílohe č. 1**

## Časť č. 3 Drevo – veľké technológie

### Otázka č. 3

#### **Položka č. 12 - Briketovací lis**

Špecifikácia výkonu bola upravená tak, že nie je jasné, či konkrétny stroj, ktorý bol pôvodne podľa špecifikácie identifikovaný, spĺňa aktualizované minimálne požadované parametre priechodnosti (výkonu) 30-60 kg/h.

Pôvodne navrhnutý stroj mal parametre priechodnosti (výkonu) 30-50 kg/h.

Akceptuje verejný obstarávateľ pôvodné parametre priechodnosti (výkonu)?

### Odpoveď č. 3

**Verejný obstarávateľ akceptuje navrhované riešenie a zároveň upravuje špecifikáciu položky pre potreby alternatívneho, resp. ekvivalentného dodania. Úprava špecifikácie je uvedená v prílohe č. 1**

### Otázka č. 4

#### **Položka č. 13: Dlabačka a doplnková výbava**

Parametre ukazujú na konkrétny stroj, ktorý má však polohovanie -45,-22,5, +22,5, +45 namiesto požadovaných +90,+45, 0,-45,-90°.

Stroj s požadovaným polohovaním sme nedokázali dohľadať.

Súhlasí verejný obstarávateľ s dodaním stroja s parametrom polohovania -45,-22,5, +22,5, +45

### Odpoveď č. 4

**Verejný obstarávateľ akceptuje navrhované riešenie a zároveň upravuje špecifikáciu položky pre potreby alternatívneho, resp. ekvivalentného dodania. Úprava špecifikácie je uvedená v prílohe č. 1**

### Otázka č. 5

#### **Položka č. 18 Mikrovlnná sušička dreva**

Podľa požadovaných parametrov sme nedokázali dohľadať dostupnú sušičku dreva. Žiadame verejného obstarávateľa o úpravu parametrov tak, aby sa týkali produktu, ktorý je dostupný.

### Odpoveď č. 5

**Verejný upravuje špecifikáciu položky pre potreby alternatívneho, resp. ekvivalentného dodania.**

### Otázka č. 6

Větší část strojů na obrábění dřeva je specifikována tak, aby tyto parametry splňoval konkrétně určený stroj /jak parametry tak popisem/. Není možno dle parametrů nabídnout jiný ekvivalentní stroj.

### Odpoveď č. 6

**Návrh špecifikácie technológie vzišiel z konzultácie s odborníkmi na danú oblasť a tvoril neoddeliteľnú súčasť žiadosti o nenávratný finančný príspevok, vďaka ktorej verejný obstarávateľ získal finančné zdroje na obstaranie danej technológie. Verejný obstarávateľ umožňuje záujemcom predložiť s rovnakými alebo lepšími parametrami.**

## Časť č. 4 – Drevo – malé technológie

### Otázka č. 7

#### Položka č. 10 – vŕtačka

Parametre „voľnobežné otáčky 2 stupňe min. 0 - 1250 - 3500 /min“ a „rozsah upínania skľučovadla 1,5-13 mm“ sme nedokázali dohľadať na žiadnom relevantnom stroji.

Akceptuje verejný obstarávateľ otáčky s parametrom 0 – 2800 /min a rozsah upínania skľučovadla 3-16 mm?

### Odpoveď č. 7

**Verejný obstarávateľ neakceptuje navrhované riešenie. Verejný obstarávateľ umožňuje záujemcom predložiť produkt s rovnakými alebo lepšími parametrami.**

### Otázka č. 8

#### Položka č. 11 – akumulátorova reťazová píla

Parametre drážka min. 1,2 mm rozmery (D x Š x V) 545 x 234 x 198 mm sme nedokázali dohľadať na žiadnom relevantnom stroji.

Akceptuje verejný obstarávateľ parameter drážka min. 1,1 mm a rozmery (D x Š x V) 773 x 215 x 235 mm?

### Odpoveď č.8

**Verejný obstarávateľ akceptuje navrhované riešenie a zároveň upravuje špecifikáciu položky pre potreby alternatívneho, resp. ekvivalentného dodania. Úprava špecifikácie je uvedené v prílohe č. 1**

## Časť 5 – Textil a koža

### Otázka č. 9

#### Položka č. 9 - Pravoramenný šijací stroj

Parameter „maximálna šijacia rýchlosť min., 2750 ot./min.“ sme nedokázali dohľadať na žiadnom relevantnom stroji.

Akceptuje verejný obstarávateľ parameter maximálna šijacia rýchlosť min., 2000 ot./min.?

### Odpoveď č. 9

**Verejný obstarávateľ neakceptuje navrhované riešenie. Verejný obstarávateľ umožňuje záujemcom predložiť produkt s rovnakými alebo lepšími parametrami**

## Časť 6 Obslužné zariadenia – informačné technológie a elektronika

### Otázka č. 10.

Položka č. 13 - Laserová 3D tlačiareň požadované množstvo: 1 ks

Tato položka s těmito parametry je již nedostupná.

Dotaz:

Může být parametr Pracovní plocha: min 200 x 180 x 250 mm změněn na Pracovní plocha: min 215 x 120 x 235 mm?

### Odpoveď č. 10

**Verejný obstarávateľ pripúšťa zmenu pracovnej plochy, avšak pri dodržaní celkového min. objemu pracovnej plochy v zadaní.**

**Otázka č. 11**

V zadávací dokumentaci je uvedena „Lehota dodania predmetu zákazky je do 15. 12. 2023.“ Větší část požadovaných položek není možno dodat do tohoto termínu, produkty pro výběrová řízení se objednávají až po podepsání smlouvy a následné výzvě. Toto období může trvat až do konce 10 měsíce /podání nabídek, vyhodnocení po technické stránce, kontrola, odvolání. Na dodávku všeho pak zůstává jenom 1,5 měsíce což je hlavně u dovozových položek nereálné.

Je možno tuto lhůtu bez sankcí prodloužit?

**Odpoveď č. 11**

**Vzhľadom na pravidlá, za ktorých verejný obstarávateľ získal prostriedky na obstaranie predmetnej technológie, nie je možné predĺžiť lehotu dodania.**