

Verejný obstarávateľ obdržal k súťažným podkladom nasledovné otázky:

**Otázky:**

**OTÁZKA č.1**

V SP poskytnutých verejným obstarávateľom sa nachádza výkaz výmer pre objekt SO 103 - KOMPOSTOVACIA PLOCHA. Tiež bola poskytnutá projektová dokumentácia (výkresová časť, technická správa) k danému objektu.

V objekte SO 103 - KOMPOSTOVACIA PLOCHA sa nachádzajú položky č. 8 a 9

Položka č. 9 - Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-63 mm po zhut.hr. 300 mm 2 314,300 m<sup>2</sup>

Položka č. 8 - Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB III pre TDZ IV, V a VI, hr. 200 mm 2 314,300 m<sup>2</sup>

Máme za to, že je nesúlad medzi uvedenými položkami, poskytnutou TS a výkresovou dokumentáciou.

V projektovej dokumentácii SO 103 - KOMPOSTOVACIA PLOCHA vo výkresovej časti a aj v technickej správe je uvedená konštrukcia vozovky nasledovne :

asfaltový betón stredozierný AC11 O I hr. 04 cm

spojovací asfaltový postrek 0,5 kg/m<sup>2</sup>

asfaltový betón stredozierný AC22 L I hr. 08 cm

infiltračný postrek 1,0 kg/m<sup>2</sup>

kamenivo spevnené cementom BGM C8/10 hr. 16 cm

štrkodrva frakcie 0-63 mm ŠD hr. 30 cm

geomreža (napr. typ TensarTriAx 160)

geotextília (napr. typ CHStex BS10 - 120 g/m<sup>2</sup>)

---

SPOLU : hr. 58 cm

Vo výkaze výmer SO 103 - KOMPOSTOVACIA PLOCHA je podľa nášho názoru nesprávna položka č. 8 a mali by tam byť položky:

asfaltový betón stredozierný AC11 O I hr. 04 cm

spojovací asfaltový postrek 0,5 kg/m<sup>2</sup>

asfaltový betón stredozierný AC22 L I hr. 08 cm

infiltračný postrek 1,0 kg/m<sup>2</sup>

kamenivo spevnené cementom BGM C8/10 hr. 16 cm

o výmere 2 314,300 m<sup>2</sup>

Môže verejný obstarávateľ zosúladiť výkaz výmer s poskytnutou projektovou dokumentáciou a technickou správou ?

**OTÁZKA č.2**

V SP poskytnutých verejným obstarávateľom sa nachádza výkaz výmer pre objekt SO 201 - SPEVNENÉ PLOCHY. Tiež bola poskytnutá projektová dokumentácia (výkresová časť, technická správa) k danému objektu.

V objekte SO 201 - SPEVNENÉ PLOCHY sa nachádzajú položky č. 10 a 11

Položka č. 10 - Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-63 mm po zhut.hr. 300 mm 819,300 m<sup>2</sup>

Položka č. 11 - Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB III pre TDZ IV, V a VI, hr. 200 mm 819,300 m<sup>2</sup>

Máme za to, že je nesúlad medzi uvedenými položkami, poskytnutou TS a výkresovou dokumentáciou.

V projektovej dokumentácii SO 201 - SPEVNENÉ PLOCHY vo výkresovej časti a aj v technickej správe je uvedená konštrukcia vozovky nasledovne :

asfaltový betón stredoazrný AC11 O I hr. 04 cm  
spojovací asfaltový postrek 0,5 kg/m<sup>2</sup>  
asfaltový betón stredoazrný AC22 L I hr. 08 cm  
infiltračný postrek 1,0 kg/m<sup>2</sup>  
kamenivo spevnené cementom BGM C8/10 hr. 16 cm  
štrkodrva frakcie 0-63 mm ŠD hr. 30 cm  
geomreža (napr. typ TensarTriAx 160)  
geotextília (napr. typ CHStex BS10 - 120 g/m<sup>2</sup>)

---

SPOLU : hr. 58 cm

Vo výkaze výmer SO 201 - SPEVNENÉ PLOCHY je podľa nášho názoru nesprávna položka č. 11 a mali by tam byť položky:

asfaltový betón stredoazrný AC11 O I hr. 04 cm  
spojovací asfaltový postrek 0,5 kg/m<sup>2</sup>  
asfaltový betón stredoazrný AC22 L I hr. 08 cm  
infiltračný postrek 1,0 kg/m<sup>2</sup>  
kamenivo spevnené cementom BGM C8/10 hr. 16 cm

o výmere 819,300 m<sup>2</sup>

Môže verejný obstarávateľ zosúladiť výkaz výmer s poskytnutou projektovou dokumentáciou a technickou správou ?

OTÁZKA č.3

V SP poskytnutých verejným obstarávateľom sa nachádza výkaz výmer pre objekt SO 107 - CESTNÁ VÁHA. Tiež bola poskytnutá projektová dokumentácia (výkresová časť, technická správa) k danému objektu.

V objekte SO 107 - CESTNÁ VÁHA sa nachádza položka č. 1

Položka č. 1 - Mostná váha 60t (18m) vrátane betónového prefabrikátu ( napr. SP6018 DFW), 1 ks

Máme za to, že je nesúlad medzi uvedenými položkami, poskytnutou TS a výkresovou dokumentáciou.

V projektovej dokumentácii SO 107 - CESTNÁ VÁHA vo výkresovej časti a aj v technickej správe je uvedený popis konštrukcie váhy nasledovne :

Nosnú konštrukciu tvorí prefabrikovaný železobetónový vážny most dĺžky 10 m uložený na 4 snímačoch RTN 33 s ložiskami VEN 33. Hmotnosť vážneho mostu je 21,3 tony. Snímače sú prepojené do zbernej krabice DKK 68, ktorá je pripevnená pod nosnou konštrukciou a táto krabica je prepojená káblom s meracou a vyhodnocovacou elektronickou jednotkou umiestnenou v prevádzkovo-sociálnom kontajnere. Vážny most je vložený do ochranej železobetónovej základovej vane o vonkajších rozmeroch 10,34 x 3,34 x 0,69 m a o hmotnosti 16,5 tony.

Môže verejný obstarávateľ zosúladiť výkaz výmer s poskytnutou projektovou dokumentáciou a technickou správou ?

**Odpovede verejného obstarávateľa:**

1. Viď vysvetlenie č.4 – odpoveď na otázku č.1. Platí výkaz výmer, tj. skladba bude upravená v PD a technickej správe nasledovne:

Kryt cementobetónový CB II hr. 200 mm  
Podklad zo štrkodrv fr 0-63 hr.300 mm  
Geomreža  
Geotextília

2. Vid' vysvetlenie č.4
3. Vid' vysvetlenie č.4

**Odpovede na vysvetlenie SP č. 4:**

1. Platí výkaz výmer. V ponuke je potrebné oceniť cementobetónový kryt s metličkovou povrchovou úpravou. V cene musia byť zahrnuté aj súvisiace práce, t.j. rezanie a tesnenie dilatčných spár, potrebné debnene, ošetrovanie a pod.
2. Platí výkaz výmer a hodnoty v ňom uvedené.
3. Ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozpätie parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku/materiálu, alebo výrobok/materiál konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožní, v súlade s § 42 zákona o verejnom obstarávaní, nahradiť takýto výrobok/materiál ekvivalentným výrobkom alebo ekvivalentom technického riešenia pod podmienkou, že ekvivalentný výrobok alebo ekvivalentné technické riešenie bude spĺňať úžitkové, prevádzkové, priestorové a funkčné charakteristiky, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie účelu, na ktoré sú určené. Pri výrobkoch/materiáloch, príslušenstvách konkrétnej značky, uchádzač môže predložiť aj ekvivalenty inej značky v rovnakej alebo vyššej kvalite. **V prípade predloženia ekvivalentného výrobku/materiálu, uchádzač na to v ponuke upozorní a uvedie technickú špecifikáciu výrobku/materiálu, ktorý je ekvivalentom výrobku/materiálu, požadovaného verejným obstarávateľom.**

**Minimálne požadované parametre: váživosť 30t, overiteľný dielik 20 kg, min. dĺžka 8m, Trieda presnosti III.**