



Број: 2018-202728/23

Датум: 25.01.2019. године

Јавно предузеће "Пошта Србије", Београд  
Функција економских послова и набавки  
Сектор за набавке и магацинско пословање  
ПАК 135403 Београд, Таковска 2

## ОБАВЕШТЕЊЕ БРОЈ 2

Обавештавамо сва заинтересована лица да је у року за подношење понуда за јавну набавку добара - Поштанске вреће, Бр. ЈН: 437/2018, приспела следећа питања:

### Питање 1:

У техничким карактеристикама за Партију 2 Полиестерске вреће за израду две врсте врећа, дате се карактеристике материјала - густина жица, прекидна сила и преплетај које су идентичне у свим елементима изузев површинске масе, што представља у великој мери необичајен захтев, односно веома је тешко обезбедити тканине са наведеним особинама у року који је Наручилац поставио за подносење понуда.

#### Одговор:

Захтевана површинска маса вреће за авионске пакетске пошиљке полиестер плава  $1200 \times 1600\text{mm}$ , је мања у односу на захтевану површинску масу вреће за писмоносне пошиљке у унутрашњем саобраћају ПВ-01 полиестер бела  $600 \times 1000\text{mm}$ , из разлога што су прве намењене авионском транспорту, а уобичајено је, како код нас тако и код страних поштанских управа, да се за ову врсту транспорта користе вреће мање површинске масе.

### Питање 2:

Да ли можемо да за врећу у белој боји ПВ-01 понудимо тканину која је у преплетају OXFORD који представља једну од варијанти платно преплетаја 2:2 или неком сличном преплетају, чија конструкција обезбеђује значајно боље физичко механичко особине у односу на тканине са платно преплетајем - прекидну силу, силу цепања и отпорност на хабање, што директно утиче на експлоатационо техничке особине готовог прозивода током употребе?

#### Одговор:

Прихватљиве су све врсте материјала које одговарају захтеваним техничким карактеристикама материјала у конкуренсној документацији. С обзиром да је захтевана прекидна сила дефинисана као минимална вредност, прихватљиви ће бити сви материјали који обезбеђују боље физичко механичке особине (већа вредност прекидне силе).

### Питање 3:

Да ли можете да у техничким особинама за врећу у белој боји ПВ-01 избришете захтев за који се односи на густине жица, пошто је у питању тканина необичајено велике тежине  $500 \pm 5\% \text{ g/m}^2$  / спада у тзв техничке тканине / која је у малој мери заступљена на тржишту и када јој се дефинишу тачне густине она представља специфичну ограничenu прозиводњу а самим тим и набавку, а код оваквих врста тканина густина жица не утиче битно на остале физичко механичке особине готовог производа?

#### Одговор:

Наручилац је захтеване техничко експлоатационе карактеристике поштанских врећа, сачинио искључиво у складу са својим потребама и исте се нису мењале дуги низ година. Такође напомињемо да су јавне набавке поштанских врећа, као и материјала за израду истих, у претходном периоду, реализоване са више различитих понуђача, што значи да на тржишту постоји већи број понуђача који могу да понуде поштанске вреће са захтеваним техничким карактеристикама, чиме је обезбеђена конкуренција у предметном поступку јавне набавке.

Стим у вези Наручилац остаје при захтеваним техничко експлоатационим карактеристикама врећа, везаним за густину жица.

**Питање 4:**

У вези са горе наведеним, како бисте омогућили и нама а и другим потенцијалним понуђачима да припремимо исправну понуду пошто се ради о неуобичајеним врстама материјала за које је потребан дужи период за набавку и производњу а затим и за штампу, да ли можете да продужите рок за достављање понуда за 10 дана?

**Одговор:**

Наручилац прихвата да продужи рок за подношење понуда за 10 дана, тако да ће објавити Обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

Братислав Христов