

АД АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 32/2016 ОП
Деловодни број: 31-941/2-2
Датум: 05.01.2017.
Београд

Предмет: Измена конкурсне документације за јавну набавку „НАБАВКА НОВИХ ГАРНИТУРА ЗА СЕДЕЊЕ У ТЕРМИНАЛНОМ ОБЈЕКТУ“ БРОЈ 32/2016 ОП

Поштовани,

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије" бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Наручилац је у року предвиђеном за подношење понуда изменио и допунио конкурсну документацију за јавну набавку у отвореном поступку „НАБАВКА НОВИХ ГАРНИТУРА ЗА СЕДЕЊЕ У ТЕРМИНАЛНОМ ОБЈЕКТУ“ број 32/2016 ОП на следећи начин:

У конкурсној документацији за предметну јавну набавку на страни 6. исте у Обрасцу 3. СПЕЦИФИКАЦИЈА ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ, Табела 1 и Табела 2 ТИП 1 (Подтип: A1, A2) и ТИП 2 (Подтип: B1, B2, B3,), Прилог 1 и Прилог 2, у крајњој левој колони, Технички опис за Тип 1 и Тип 2, испод речи и бројева – „Атести: Атести СРПС EN 1728:2012, СРПС EN 16139:2013“ бришу се следеће речи и бројеви:

„СРПС EN 1022:2005 или одговарајући.“

Тако да сада колона гласи како следи:

„Атести:

Атести СРПС EN 1728:2012 или одговарајући,

СРПС EN 16139:2013 или одговарајући

Атест за ватроотпорност полиуретанске пене и Атест за ватроотпорност еко коже“.

Наведена измена је саставни део конкурсне документације. У свему осталом конкурсна документација остаје непромењена.

Председник комисије

Станко Адамовић

<p>седишта. Седиште и наслон су тапацирани ватроотпорном полиуретанском пеном и пресвучени еко кожом. Противпожарна отпорност полиуретанске пене подразумева да је материјал негорив (самогасив) и да не производи штетне гасове. Еко кожа мора бити ватроотпорна, отпорна на гребање, отпорна на хемикалије и отпорна на бактерије.</p> <p>Лим дебљине мин. 1,2мм, челична конструкција на коју се монтира седиште дебљине мин 2,5мм израђена од хладно ваљаних цеви, М.I.G. варена конструкција. Могућност бојења конструкције у црну или сиву боју.</p> <p>-Завршна обрада ивица седишта и видних делова конструкције и неравнине као и финоча обраде је фина без грубих ивица.</p> <p>-Удобност седишта и еластичност и флексибилност седећег дела.</p> <p>-Размак између два суседна седишта мин 5цм</p> <p>-Дебљина полиуретанске пене мин 4цм</p>		
<p>Ногари</p> <p>Ногари су од ливеног алуминијума, пуног пресека. Потребно је да ногари имају подесиве противклизне подлошке са гуменим уметком.</p> <p>Завршна обрада полирани алуминијум или бојење прахом у боји по избору Наручиоца.</p>	<p>Ногари</p> <p>Облик ногу "А".</p>	<p>Ногари</p>
<p>Сточић</p> <p>Сточић бочно постављен у односу на низ од три седишта. Сточић је метални мали и не замењује седиште.</p>	<p>Сточић</p>	<p>Сточић</p>
<p>Атести: Атести СРПС EN 1728:2012 или одговарајући, СРПС EN 16139:2013 или одговарајући Атест за ватроотпорност полиуретанске пене и Атест за ватроотпорност еко коже</p>		
<p>Карактеристике еко коже 89% PVC, 7% PL, 4% памук Тежина 715gr/m² Martindale: >80.000 Издржљивост на савијање>100.000 Антибактеријска еко кожа Отпорна на огработине Отпорна на хемикалије.</p>		