

14832-7

ВОЈНА ПОШТА
Бр. 2895
број.03-2-7/14832- 7
24. III. 2018. године
ЛА ЂЕ ВЦИ

Чувати до: 2023 г. или МФИ
Ф/Рбр: 30/ 51
Обрађивач: професор Радоњић

Јавна набавка бр. 1.1.84-635-65/2018
одговор, доставља:-

Референту за инфраструктуру

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама (СГ РС 124/2012, 14/2015 и 68/2015) и Захтева за појашњењем добијеним електронским путем од заинтересованог понуђача, у вези припремања понуде за јавну набавку, достављамо:

Питање потенцијалног понуђача:

Партија 4-Боје и лакови
стр 16-назив партије-вероватно тех грешка треба да стоји Партија 4-Боје и лакови
Поз 2,3,4-Мислите на тзв ФИБЕР ДИСК?
Поз-5-Да ли мислите на унутрашњу глет масу
Поз 7-Да ли мислите на самолепљиви причвршћивач -прилог слика из каталога ознака 5104 или мислите на носач за брусилице -из каталога ознака 960 ?
Поз 14,15-Да ли мислите на обичне молерске ,до 60 Ц ?
Поз 24-Да ли мислите на обични тзв економик или са кочницом ?
Поз 27-Да ли мислите на 145 гр(плаву) или 160гр(белу) ?
Поз 28-Скоро сви већи производи су прешли на литарско паковање-тако да полуудисперзију углавном пакују 14л и 15л што одговара 23-24,5 кг .Уколико је могуће да промените јед.мере у литре.
Поз 34-Једна табла стиродур 0,75м2,тако да ако можете да ускладите и ставите или 49,50 или 50,25м2
Поз 46,47--Углавном се дају у мм тако да када се прерачуна то је 50мм и 100цм(сви имају 60мм).Још додатно питање да ли желите обичне челичне или боље росвај тзв јорк ?

Одговор наручиоца:

- Страна 16 конкурсне документације треба да стоји уместо „партија 4 грађевински материјал „, исправно „Партија 4 Боје и лакови“.
- Партија 4, позиција 2, 3 и 4, без измена;
- Партија 4, позиција 5 унутрашња глет маса;
- Партија 4, позиција 7 према ознаки из каталога 960;
- Партија 4, позиција 14 и 15, мисли се на обичне молерске креп траке;
- Партија 4, позиција 24 Са кочницом;
- Партија 4, позиција 27 мрежица за глетовање, бела (160gr);
- Партија 4, позиција 28 без измена;
- Партија 4, позиција 46 и 47 Шпахле су професионалне, полу тврде.

Прилог:

- Кatalog за позицију 7 Партије 4.

МГ/МР



