

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԳԱ 68 ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-167/23 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի<br>տեխնիկական բնութագիրը                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6                  | ՓՓ-115, (глянцева) փայլուն, ԳՕՍՏ 6465-76 կամ համարժեքը, գույնը-դեղին, մակերեսի փայլի մակարդակը` 50% կամ ավելի, բաղադրության մեջ ոչ ցնդող բաղադրիչների համամասնությունը` 49% -ից մինչև 70%, կաշուկության ինդեքս - մինչև 1 միավոր, կոնկրետ կարծրություն- 0,15-0,2 պայ.միավ., պայմանական մածուցիկություն - 60-120 պայ.միավ., ազդեցության ուժը ` ավելի քան 40%, թաքնված հզորությունը` 60-100 գ/քմ., ծախսը -90-150գ/մ <sup>2</sup> -1 շերտ, չորացման ժամանակը-14 ժամ +20С, մթնոլորտակայուն խտությունը-1.0-1.3կգ/լ, չոր նստվածքը` 65%, տարան` 0.9-10 լիտրանոց: |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО АГА 68 в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом  $\angle\text{ЦЕЧ-ЕЦХЦ}\eta\text{QF-167/23}$  ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | технические характеристики                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 6          | ПФ-115, (глянцевая) с блеском, ГОСТ 6465 или аналог, цвет - желтая, уровень блеска поверхности - 50% и более, доля нелетучих компонентов в составе - от 49% до 70%, пока затель адгезии - до 1 балла; удельная твердость - 0,15-0,2 у.е., условная вязкость - 60-120 у.е., ударная прочность - более 40%, укрывистость - 60-100 г/кв.м, время высыхания -14час+20°C, плотность атмосферы -1.0-1.3 кг/л, осадка 65%, расход - 90-150г/м <sup>2</sup> - 1слой, тара - 0.9-10 литровый. |