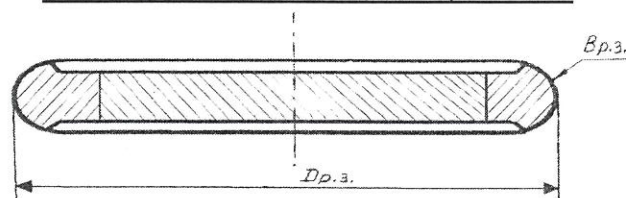


**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СДВОЕНИ МОНЕТНИ ЗАГОТОВКИ
ЗА БЪЛГАРСКИ РАЗМЕННИ МОНЕТИ С НОМИНАЛ 1 ЛЕВ, ЕМИСИЯ 2002 Г.**

ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1



Радиус на закръгление на ренделована повърхнина (Вр.з.) 3.00 mm

Номинал	Диаметър на сглобена ренделована заготовка ± 0.05 Др. з.	Радиус на закръгление на ренделована повърхнина Вр. з.	Материал	Тегло на заготовката ± 0.10	Сила на разглобяване на сдвоена заготовка	Твърдост на заготовка по Викерс $\pm 20 \text{ HV}$
	mm	mm		грам	нютон	
1 лев	23.95	3	Cu75Ni5Zn – външен пръстен – златист, CuNi25 – диск (сърцевина) – сребрист с диаметър $18.00 \pm 0.05 \text{ mm}$	7.00	min 600 N	100 HV/30kg/10s

Параметри, контролирани посредством машина:

- Отклонение от размер и форма по диаметър;
- Нахалпани заготовки и полукръгчета;
- Неренделовани заготовки;
- Отклонение по диаметъра на заготовката;
- Отклонение в тегло;
- Отклонение в твърдостта;
- Контрол по лицевата и обратната повърхнина на заготовките за:
 - Разноцветност;
 - Тъмни и светли петна, точки, пъпки;
 - Подбитости, дълбоки дракотини и неренделовани участъци по канта.

Химичен състав:

- Външен пръстен - Cu ($75\% \pm 1\%$), Ni ($5\% \pm 0.5\%$), Zn (допълващ елемент), максимум примеси 0.48%;
- Диск (сърцевина) - Cu ($75\% \pm 1\%$), Ni ($25\% \pm 0.5\%$), максимум примеси 0.48%.

Количество на монетните заготовки, предмет на доставка:

- За срока на договора по обособена позиция № 1 следва да бъдат доставени общо 511 тона сдвоени монетни заготовки с оглед осигуряване на производството на български разменни монети с номинална стойност 1 лев, емисия 2002 г;
- Посочените количества сдвоени монетни заготовки са ориентировъчни, като възложителят си запазва правото по време на действие на договора да поръча по-малко или повече от предварително обявеното общо количество монетни заготовки.

Изискване за предоставяне на мостри

Към Техническото си предложение участниците следва да представят 200 бр. мостри* - сдвоени двукомпонентни монетни заготовки за 1 лев, емисия 2002 г. Мострите, предоставени от участниците в процедурата, следва да отговорят на настоящата Техническа спецификация.

**Забележка: Предоставените от участниците мостри на монетни заготовки ще бъдат подложени на изследвания (механични и химически, включително измерване на твърдост по Викерс) с оглед установяване дали същите притежават технически и химически характеристики (параметри/показатели), съответстващи с посочените в техническата спецификация по обособена позиция № 1.*

Заличаванията на информация в документа са на основание на чл. 4, ал. 1 от Общ регламент за защита на данните.