

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
հրավերի պարզաբանման մասին

Հայտարարության սույն տեքստը հաստատված է գնահատող հանձնաժողովի
2019 թվականի մայիսի 20-ի թիվ 1 որոշմամբ և հրապարակվում է
“Գնումների մասին” ՀՀ օրենքի 29-րդ հոդվածի համաձայն

Ընթացակարգի ծածկագիրը՝ «ՀՀ ՊՆ ՆՏԱԴ-ԲՄԱՊՁԲ-7/27»

ՀՀ պաշտպանության նախարարության կարիքների համար բնական մետրի ձեռքբերման նպատակով
կազմակերպված «ՀՀ ՊՆ ՆՏԱԴ-ԲՄԱՊՁԲ-7/27» ծածկագրով գնման ընթացակարգի գնահատող
հանձնաժողովը ստորև ներկայացնում է նույն ծածկագրով հրավերի վերաբերյալ 2019թ. մայիսի 16-ին
ստացված հարցադրումը և դրա վերաբերյալ 2019թ. մայիսի 20-ին տրամադրված պարզաբանումը՝

Հարցադրում N 1. Չափաբաժին 1
Տես կից ֆայլը

Պարզաբանում N 1.
Տես կից ֆայլը

Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել
«ՀՀ ՊՆ ՆՏԱԴ-ԲՄԱՊՁԲ-7/27» ծածկագրով գնահատող հանձնաժողովի քարտուղար Աշոտ Գրիգորյանին:

Հեռախոս՝ 010-29-44-18:

Էլեկտրոնային փոստ՝ «a.grigoryan@mil.am»:

«ՀՀ ՊՆ ՆՏԱԴ-ԲՄԱՊՁԲ-7/27» ծածկագրով գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողով

ՄԱՄՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

Ես որպես ԳՀԱՊՁԲ-7/27 մրցույթի հանձնաժողովի գնահատող անդամ, տալիս եմ մասնագիտական եզրակացություն հետևյալի մասին մասին, որ՝

ՀԱՐՑ 1.

Ըստ ձեր պահանջի պոլիէթիլենային թաղանթի հաստությունը հասկանում ենք, որ մեկ շերտի հաստությունը պետք է լինի 40 միկրոնից ոչ պակաս, մեկ ծավալածքի հաստությունը 80 միկրոնից ոչ պակաս, այսինքն մեկ ծավալածք ասելով հասկանում ենք պոլիէթիլենային փաթեթի երկու պատերի հաստությունը՝ երկշերտ թաղանթի հաստությունը:

$$\begin{array}{r} 40 \\ \text{Մեկ ծավալածք} < +80 \\ 40 \end{array}$$

ՊԱՏԱՍԽԱՆ.

Մեկ ծավալածքի հաստությունը նշված է 80 միկրոնից ոչ պակաս: Այսինքն նշված ծավալածքը վերաբերվում է մեկ պատին՝ մեկ երեսին, որտեղ յուրաքանչյուր պատի հաստությունը պետք է լինի 80 միկրոնից ոչ պակաս՝

$$\begin{array}{r} 80 \\ \text{Մեկ ծավալածք} < +160 \\ 80 \end{array}$$

ՀԱՐՑ 2.

Ըստ ձեր պահանջի պոլիէթիլենային փաթեթավորման ներսի մասը պետք է պատված լինի փայլաթիթեղի շերտով, սակայն սննդային պոլիէթիլենային թաղանթը բաղկացած է երեք շերտից՝ արտաքին և ներքին շերտերը պոլիէթիլեն են, իսկ մեջտեղի շերտը փայլաթիթեղ, ինչպե՞ս հասկանալ ձեր գրածը:

Թաղանթի կառուցվածքը՝

Գրսի -----պոլիէթիլենային թաղանթ

Մեջտեղի -----փայլաթիթեղ

Ներսի -----պոլիէթիլենային թաղանթ

= 80 միկրոն:

Արդյո՞ք մնուշը համապատասխանում է ձեր պահանջներին:

ՊԱՏԱՍԽԱՆ.

Ընդհանուր թաղանթի կառուցվածքը պետք է լինի երեք շերտից՝

- արտաքին տեսքը, որտեղ իրականացվում է տպագրություն՝ ՊԵՏ 11 միկրոնից ոչ պակաս,

- մեջտեղի շերտը՝ փայլաթիթեղ 9 միկրոնից ոչ պակաս,

- ներսի շերտը, որտեղ անմիջապես լցվում և շփվում է մեղրը, պետք է լինի սննդային պոլիէթիլենային փաթեթ 60 միկրոնից ոչ պակաս:

Արդյունքում ծավալածքը պետք է ապահովի 80 միկրոնից ոչ պակաս: Կարող են նշված երեք տեսակների մեջ լինեն շեղումներ, բայց ոչ պակաս, քան նշված է վերը թվարկված կառուցվածքում: Ընդհանուր ծավալածքը չի կարող պակաս լինեն 80 միկրոնից:

ՀՀ ՁՈՒ ԹՎ ՊԾ ՄԹԵՐԸԻ ՊԼԱՆԱՎՈՐՄԱՆ ԵՎ

ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ ԲԵԺԿԻ ՊԵՏ

փոխգնդապետ



Ա.ՍԱՐԳՍՅԱՆ

