

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/50 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի  |         |                         |  |
|--------------------|---------------------|---------|-------------------------|--|
|                    | ապրանքային<br>նշանը | մակնիշը | արտադրողի<br>անվանումը  | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 10                 | G6860AA             | G6860AA | Agilent<br>Technologies | Աղբյուրը՝ յուրահատուկ Xe անընդհատ սպեկտրի ( 80 <g>) իմպուլսային լամպ (3 տարի երաշխավորված) Մոնոքրոմատորը՝ Չեռնի-Տերներ Դիֆրակցիոն վանդակը՝ հոլոգրաֆիկ, 27.5 x 35 մմ, 1200 գիծ/մմ, փայլի անկյունը 8.6° 240 նմ-ի վրա Փնջի ճեղքման համակարգը՝ լույսի փնջի մասնատիչ Դետեկտորներ՝ կրկնակի սիլիցիումային դիոդային դետեկտոր նմուշի և էտալոնի միաժամանակյա չափելու համար ՈւՄ-Տեսանելի սահմանային թույլատրելիությունը- ≤ 1,5 նմ Լուսացրում (T <sub>1</sub> )- 198 նմ-ում ( 12գ/լ KCl, TGA և BP/EP-ով մեթոդիկա) ≤ 1% 220 նմ-ում ( 10գ/լ NaI, ASTM մեթոդիկա) ≤0.05% 370 նմ-ում ( 50մգ/լ NaNO <sub>2</sub> ) ≤0.05% Չափվող ալիքի երկարությունների տիրույթը-190 - 1100 նմ Ալիքի երկարության ճշգրտությունը ±0.5 541.94 նմ-ում Ալիքի երկարության վերարտադրելիությունը ±0.01 |

նմ ֆոտոմետրիկ ճշտությունը NIST 930E-ով 1 Abs  $\pm$  0.005  
0.2, 0.5 & 0.75 Abs (14.2% p/ծ (w/v) KNO<sub>3</sub>, TGA մեթոդ)  $\pm$   
0.01 Abs 0.292 միլիգր 0.865 Abs (60.06 մգ/L K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, BP  
մեթոդ)  $\pm$  0.01 Abs ֆոտոմետրիկ տիրույթը  $\pm$  4 Abs  
ֆոտոմետրիկ արտացոլումը  $\pm$  9.9999 Abs,  $\pm$  200.00 %T  
ֆոտոմետրիկ վերարտադրելիությունը NIST 930E-ով  
ֆիլտրերով, 465 նմ-ում, 2 վ SAT Առավելագույն շեղում 1  
Abs-ում < 0.004 Abs Ստանդարտ շեղում 10 չափման  
համար < 0.00050 Abs NIST 930E-ով ֆիլտրերով, 546.1  
նմ-ում, 2 վ SAT Առավելագույն շեղում 0.5 Abs-ում <  
0.003 Abs Ստանդարտ շեղում 10 չափման համար <  
0.0030 Abs ֆոտոմետրիկ կայունությունը 500 նմ, 10վ  
SAT-ում < 0,0004 Abs/ժամ ֆոտոմետրիկ աղմուկը 500 նմ,  
1վ SAT-ում 0 Abs-ում < 0,0001 Abs 1 Abs-ում < 0,0005 Abs  
2 Abs-ում < 0,005 Abs 260 նմ, 1վ SAT-ում 0 Abs-ում  
< 0,00015 Abs Չրոյական գծի աղմուկը 200-ից 850 նմ,  
գրոյական գծի շտկում  $\pm$  0.001 Abs Խցիկի  
չափսերը (LxHxP) 130 մմ x 523 մմ x 123 մմ Չափման  
ընթացքում խցիկը կարող է բաց մնալ: Սարքը զգայուն  
չէ արտաքին լուսահարման հանդեպ: Խցիկի մուտք  
վերևից և Դիմացից էլ. հոսանք սնումը ստանդարտ 3.2  
Ա/12 Վ հոսանքի աղբյուրից: Կողմնակի հոսանքի  
աղբյուրներից օգտվելը խստիվ արգելվում է: 100-240 Վ,  
47-63 Հց Հզորություն չափման ժամանակ 18 Վտ  
Սպասման ռեժիմում 9 Վտ Աշխատանք Սպեկտրալ  
տարողությունը՝ 1.5 նմ ամբողջ տիրույթում, անփոփոխ  
Ազդանշանի միջինացման ժամանակը՝ 0,0125-999 վ  
Սպեկտրի սկանավորման առավելագույն արագությունը՝  
24 000 նմ/րոպե Մոնոքրոմատորի արագությունը՝ 24 000

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>Նմ/րոպե Տվյալների սկանավորման տիրույթը՝ 0.15 - 5.0<br/>Նմ Կրկնողական չափումը՝ 4800 կետ րոպեում, փուլերի<br/>առավելագույն քանակը՝ 999 Փուլի առավելագույն<br/>տևողությունը 999 րոպե Տվյալների հավաքման<br/>արագությունը՝ 80 տվյալ/վ Ջերմաստիճանի<br/>դեկավարումը՝ կյուվետի ներկառուցված ցուցիչ<br/>(ջերմաստիճանային կցորդ-ով) Նմուշի նվազագույն<br/>ծավալը՝ 0.5 մկլ Ղեկավարումը՝ Windows ծրագրային<br/>ապահովումով համակարգչից, USB տիպի միացումով<br/>Երաշխիքը 1 տարի սարքի համար Արտադրված լինի<br/>GLP և ISO 9001:2008 ստանդարտներին<br/>համապատասխան: Պայմանագրի կատարման փուլում<br/>կներկայացվի ապրանքն արտադրողից երաշխիքային<br/>նամակ և համապատասխանության սերտիֆիկատ:</p> |
|--|--|--|--|



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БНЗ-ЕЦДЦПЗР-24/50 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар |       |                               |                            |
|------------|--------------------|-------|-------------------------------|----------------------------|
|            | товарный знак      | марка | наименование<br>производителя | технические характеристики |
| 10         |                    |       |                               |                            |