

Արձանագրություն N 4
«ԵՔ-ԲՄԱՊՁԲ-20/6» ծածկագրով գնման ընթացակարգի հանձնաժողովի նիստի

ք. Երևան

21.08.2020թ.
 Ժամը՝ 16:30

Մասնակցում էին
Հանձնաժողովի նախագահ՝
Հանձնաժողովի անդամներ՝

Վ. Բաղմանյան /ԳԱՊ/
 Հ. Ռամազյան /գնահատող/,
 Ա. Աղաբեկյան /բացող/, Ա. Գևորգյան /բացող/
 Վ.Մեծունց

Հանձնաժողովի քարտուղար՝
Բացակայում է՝ Վ. Բաղմանյան
Նախագահող՝ Ս. Մանուչարյան

1. Պարզաբանում տրամադրելու վերաբերյալ

 (Վ. Բաղմանյան)

1.1 « ԵՔ-ԲՄԱՊՁԲ-20/6» ծածկագրով գնման ընթացակարգի շրջանակներում ներկայացվել է հետևյալ հարցադրումը.

Հարգելի գործընկերներ խնդրում ենք պարզաբանել. նշված պարամետրերով տեխնիկան մրցույթին ներկայացնելու պարագայում կոդիտարկվի՞ արդյոք որպես համարժեքություն, թե ոչ:

Չափաբաժին 1

Ունիվերսալ բազմաֆունկցիոնալ մեքենա
Մոդել՝

		Առաջարկվող SU
Հզորությունը	160-170 ձ/ու	170 ձ. ու.
Փոխանցման տուփը՝	մեխանիկական	մեխանիկական
Ղեկը՝	հիդրավիկ	հիդրավիկ
Էկոլոգիական ստանդարտ	ԵՎՐՈ-5	ԵՎՐՈ-5
Խցիկի գույնը	սպիտակ	սպիտակ
Բեռնախցիկի գույնը	նարնջագույն	նարնջագույն
Չժանգոտող նյութից ցիստեռնի ծավալը	4-5 մ ³	6 մ ³
Ջրցան լվացող սարքավորման ծավալը ոչ պակաս, քան	4 մ ³	6 մ ³
Աղի և ավազի խառնուրդի բաշխիչի ծավալը ոչ պակաս, քան	3 մ ³	5,5 մ ³
Վառելիքի տեսակը	Դիզել	Դիզել
Խոնավեցման սարքավորման բաքի ծավալ	0,5 մ ³	
Բաշխիչի աշխ. գոտու լայնությունը	2-7,5 մ	4,0-9,0 մ
Ցածր ճնշման լվացման աշխ. գոտու լայնությունը	2,5-10 մ	10-20 մ
Աղի և ավազի խառնուրդի բաշխման խտությունը , մաքուր խոնավեցված աղ	25-100 գր/մ ²	Իներտ նյութերով 100-400 գր/մ ² Ռեագենտներով 10-35 գր/մ ²
Արտաքին չափսերը (ԵxԼxԲ)	8500-8850 x 2300-2500 x 2700-2850 մմ	6800-9300 x 2550-3050 x 2800-3250 մմ

Մեքենայի կոմպլեկտավորումը ներառում է՝
Ջրցան լվացող սարքավորումը
Աղի և ավազի խառնուրդի բաշխման սարքավորումը
Միջառանցքային խոզանակ
Առջևի ձնագութանի թևը

Չափաբաժին 2

ԻՆՔՆԱԹԱՓ ԲԵՌՆԱՏԱՐ ՄԵՔԵՆԱ 1		
ԻՆՔՆԱԹԱՓ ՏԵՂԱԿԱՅԱՆՔ Մոդել՝		Առաջարկվող ՏՄ
Ինքնաթափ տեղակայանքի կոմպլեկտավորում	Ստանդարտ	Ստանդարտ
	Հիդրոգլան, կոճակային պնևմակառավարմամբ	Հիդրավլիկ, վարորդի կողմից կողաշրջման մեխանիզմի ղեկավարման տելեսկոպիկ գլանով
Հարթակ	Մետաղական, եռակցված կառուցվածքի, հետևի բեռնաթափմամբ և ետծալովի հետևի եզրակողով	Մետաղական, եռակցված կառուցվածքի, եռակողմ բեռնաթափմամբ և ետծալովի հետևի և կողային եզրակողով
Խցիկի գույնը	սպիտակ	սպիտակ
Բեռնախցիկի գույնը	նարնջագույն	նարնջագույն
Հարթակի ներքին չափսերը (եզրակողերով), մմ	Ոչ պակաս 3500×2300×550 (1205)	3500×2350×1400
Հարթակի ծավալը (եզրակողերով), մ3	Ոչ պակաս 4,7 (9,7)	11,5
Հարթակի շրջման մեխանիզմ	Հիդրավլիկ, փոխագուցավոր հիդրոգլանի քարշակով	Հիդրավլիկ, կողաշրջման մեխանիզմի տելեսկոպիկ գլանով
Հարթակի բարձրացման-իջեցման կառավարում	կոճակային	փոխանջատիչ
Բեռնաթափման ուղղությունը	հետ	եռակողմ
Հարթակի շրջման անկյունը, աստ.	Ոչ պակաս 50	50
ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ		
Անիվային բանաձև	4 x 2	4 x 2
Անիվային բազա, մմ	Ոչ պակաս 3700	3250
Ամբողջ զանգվածը, կգ	Ոչ պակաս 9000	10100
Բեռնատարողություն, կգ	Ոչ պակաս 4500 (4300)	4050
Ավտոմեքենայի առավելագույն արագությունը հարթ մայրուղու հորիզոնական հատվածում կմ/ժ՝	Ոչ պակաս 110	120 (արագության էլեկտրոնային սահմանափակիչով՝ 85)
ՇԱՐԺԻՉԸ		
Տեսակը	Դիզելային	Դիզելային
Գլանների քանակն ու դասավորությունը	4, շարային	4, շարային
Առավելագույն հզորությունը, ձ/ու	160-170	190
ԸՆԹԱՑՔԱՅԻՆ ՄԱՍԸ		
Անվադողերը	Օդաճնշական, ուղիղ 8,25 /R20	Օդաճնշական, ուղիղ 8,25 /R20

Չափաբաժին 3

**ԷՔՍԿԱՎԱՏՈՐ ԲԵՌՆԻՉ ՄԵՔԵՆԱ
Մոդել՝**

Տեխնիկական մասնագրեր(SU)	Պահանջվող SU	Առաջարկվող SU
Շարժիչը	Դիզելային	Դիզելային
Հզորությունը, ձ/ու	Ոչ պակաս 90	92
Տրանսպորտային արագության առավելագույն սահմանը՝ կմ/ժ	Ոչ պակաս 40	40
Անիվային բանաձև	4*4	4*4
Մաքսիմալ փորելու խորությունը, սմ	Ոչ պակաս 560	546
Մաքսիմալ ընդգրկումը, սմ	Ոչ պակաս 650	652
Բարձրագույն առավելագույն բարձրությունը, սմ	Ոչ պակաս 440	472
Փորող արմունկի տեսակը	Տելեսկոպիկ	Տելեսկոպիկ
Մաքսիմալ բեռնվածքը, կգ	Ոչ պակաս 3400	3495
Ղեկը	Հիդրավլիկ	Հիդրավլիկ
Փոխանցման տուփ	Կիսաավտոմատ	Կիսաավտոմատ
Առջևի շերտի տարողունակությունը, մ ³	Ոչ պակաս 1 մ ³	1 մ ³
Առջևի շերտի տեսակը	Ծնոտաձև	Ծնոտաձև
Հիդրավլիկ համակարգի առավելագույն ճնշումը – Բար.	Ոչ պակաս 230	250
Հետևի շերտի տարողունակությունը, մ ³	Ոչ պակաս 0,2մ ³	0.23
Հետևի կամրջակի դիֆերենցիալի բլոկավորում	Առկա է	Առկա է
Կախովի սարքավորման փոխարինման փոխանցիչ	Առկա է	Առկա է
Կոնդիցիոներ	Առկա է	Առկա է
Էքսկավատորի որակի ISO կամ համարժեք միջազգային սերտիֆիկատի առկայություն	Առկա է	Առկա է

Չափաբաժին 4

**ԱՆԻՎԱՅԻՆ ՄԻՆԻ ԲԵՌՆԻՉ ՄԵՔԵՆԱ 1
Մոդել՝**

	Առաջարկվող SU

Անվանական բեռնատարողություն, կգ	Ոչ պակաս 850	862
Շրջման բեռնվածք, կգ	Ոչ պակաս 1700	1700
Շարժման արագությունը, կմ/ժ	Ոչ պակաս 10	12
Բարձրացման բարձրությունը, մմ	Ոչ պակաս 3000	3000
Չափսերը (ԵxԼxԲ), մմ	Ոչ պակաս 3300x1700x1900	3560x1730x1980
Շրջանակի բարձրացումը	Ուղղահայաց	Ուղղահայաց
Անվային բազա, մմ	Ոչ պակաս 1080	1070
Շարժիչը	Դիզելային	Դիզելային
Փոխանցման տուփը	ավտոմատ	հիդրոստատիկ
Վառելիքի տեսակը	Դիզել	Դիզել
Հովացումը	Հեղուկային	Հեղուկային
Վառելիքի բաքի տարողունակությունը, Լ	Ոչ պակաս 80	80
Ստանդարտ անվադողեր (օդաճնշական)	10x16,5	10x16,5
Լրակազմը ներառում է տվյալ մոդելի համար հարմար		
Եղաններ պալետային	105-110 սմ	105
Շերտի երկճնոտային	170-180 սմ	175
Խոզանակ՝	150-180 սմ	180

Չափաբաժին 5

**ԱՆԻՎԱՅԻՆ ՄԻՆԻ ԲԵՌՆԻՉ ՄԵՔԵՆԱ 2
Մոդել՝**

		Առաջարկվող ՏՄ
Անվանական բեռնատարողություն, կգ	Ոչ պակաս 850	862
Շրջման բեռնվածք, կգ	Ոչ պակաս 1700	1700
Շարժման արագությունը, կմ/ժ	Ոչ պակաս 10	12

Բարձրացման բարձրությունը, մմ	Ոչ պակաս 3000	3000
Չափսերը (ԵxԼxԲ), մմ	Ոչ պակաս 3300x1700x1900	3560/1730/1980
Շրջանակի բարձրացումը	Ուղղահայաց	Ուղղահայաց
Անվային բազա, մմ	Ոչ պակաս 1080	1070
Շարժիչը	Դիզելային	Դիզելային
Փոխանցման տուփը	ավտոմատ	հիդրոստատիկ
Վառելիքի տեսակը	Դիզել	Դիզել
Հովացումը	Հեղուկային	Հեղուկային
Վառելիքի բաքի տարողունակությունը, Լ	Ոչ պակաս 80	80
Ստանդարտ անվադողեր (օդաճնշական)	10x16,5	10x16,5
Լրակազմը ներառում է տվյալ մոդելի համար հարմար		
Շերտի երկձնտային	170-180 սմ	175
Խոզանակ	150-180 սմ	180

Չափաբաժին 6

**ԻՆՔՆԱԹԱՓ ԲԵՌՆԱՏԱՐ ՄԵՔԵՆԱ 2
Մոդել՝**

(Էկոլոգիական ստանդարտ Եվրո-5, անիվային բանաձև 6x4, շարժիչի հզորությունը 300-320 ձ.ու.) գույնը՝ նարնջագույն		Առաջարկվող SU
Բեռնաթափումը	հետևի	հետևի
Փոխադրվող բեռի ծավալը, մ3	Ոչ պակաս 10	12,5
Հարթակի ձևը	Շերտիային տիպի	Շերտիային տիպի (U-աձև), հետևի բեռնաթափմամբ
Հիդրոգլան		Տելեսկոպիկ
Հետևի եզրակողի առկայությունը	Առկա է	Առկա է
Ծածկի ծավման մեխանիզմ	ձեռքի	ձեռքի
Հարթակի քեռուցում	Առկա է	Առկա է
Առավելագույն արագությունը, կմ/ժ	100-120	120 (արագության էլեկտրոնային սահմանափակիչով՝ 85)
Հաղթահարվող բարձրացման անկյունը, % ոչ պակաս	18	25
Պահեստային անիվի պահիչ	2	1
Բեռնատարողությունը, կգ	Ոչ պակաս 14000	20650
Գլանների քանակը, դասավորությունը	8, V-ձև	6-R, շարային

Էկոլոգիական ստանդարտ	ԵՎՐՈ-5	ԵՎՐՈ-5
Վառելիքը	դիզելային	դիզելային
Առավելագույն հզորությունը, ձ/ու	300-320	300
Առավելագույն հզորությունը, կՎտ	220-230	220
Առավելագույն պատող մոմենտ, Նմ	1300	1300
Խցիկի շրջում	Առկա է	Առկա է
Աէրոդինամիկ արևապաշտպան հովար	Առկա է	Չի տեղադրվում
Խցաններ խցիկի տանիքին	Առկա է	Առկա է, դեպի առաջ
Խցիկի ցետուցիչ	Առկա է	Առկա է
Դողավորում	երկթեք	երկթեք
Վառելիքի բաքեր, լ	350-370	300
Վառելիքի ներարկման համակարգ	Common Rail	Common Rail
Նախագործարկային տաքացուցիչ	Առկա է	Առկա է
Արտանետման ուղղությունը	ծախ	ծախ

Չափաբաժին 7

**ԻՆՔՆԱԹԱՓ ԲԵՌՆԱՏԱՐ ՄԵՔԵՆԱ 3
Մոդել՝**

Անվանումը
(Էկոլոգիական ստանդարտ Եվրո-5, անիվային բանաձև 6x4, բ/տ 20տ., շարժիչի հզորությունը 380-400 ձ.ու.), գույնը՝ նարնջագույն

Բեռնաթափման ուղղությունը	հետևի բեռնաթափում	հետևի բեռնաթափում
Փոխադրվող բեռի ծավալը, մ³	Ոչ պակաս 20	20
Հարթակի ձևը	ուղղանկյունաձև	Ու-աձև
Բեռնատարողությունը, կգ	Ոչ պակաս 20000	20000
Գլանների քանակը, դասավորությունը	8, V-ձև	6-R
Էկոլոգիական դասը	ԵՎՐՈ-5	ԵՎՐՈ-5
Վառելիքը	դիզելային	դիզելային
Առավելագույն հզորությունը, ձ/ու	380-400	430
Առավելագույն հզորությունը, կՎտ	290-300	316
Խցիկի կախոց	Առկա է	Առկա է, զսպանակավորված
Խցիկի շրջում	Առկա է	Առկա է, դեպի առաջ
Աէրոդինամիկ արևապաշտպան հովար	Առկա է	Առկա է
Խցաններ խցիկի տանիքին	Առկա է	Առկա է
Վարորդի նստատեղը	զսպակային	պնեվմոկախոց
Դողավորում	երկթեք	երկթեք
Վառելիքի բաքեր, լ	350-370	300

***Բոլոր չափաբաժինների համար**

Երաշխիքը 1,2,6,7 չափաբաժինների համար	2 տարի / 75 000 կմ
Երաշխիքը 3,4,5 չափաբաժինների մասով	2 տարի / 3000 մոտոժամ
Թողարկման տարեթիվը ոչ վաղ	2020 թ.

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ՝ 4, դեմ՝ 0:

2. Գնահատող հանձնաժողովն ուսումնասիրելով հարցադրումը ներկայացրել է հետևյալ պարզաբանումը.

Հիմք ընդունելով ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման մասին» կարգի 22-րդ կետի (հրավերի վերաբերյալ մասնակցին չի տրամադրվում պարզաբանում, եթե հարցումը վերաբերում է վերջինիս կողմից առաջարկվելիք ապրանքների, աշխատանքների կամ ծառայությունների տեխնիկական բնութագրերի՝ հրավերով նախատեսված տեխնիկական բնութագրերին համարժեքության համապատասխանությանը.)

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ՝ 4 , դեմ 0:

Հանձնաժողովի Նախագահ՝		Վ. Բաղմանյան
Անդամներ՝		Ս. Մանուչարյան
		Հ. Ռամազյան
		Ա. Աղաբեկյան
		Ա. Գևորգյան
Քարտուղար՝		Վ. Մեծունց