



REPUBLIKA E KOSOVËS/REPUBLIKA KOSOVA/REPUBLIC OF KOSOVO  
KOMUNA E GJAKOVËS  
OPŠTINA DJAKOVICA/MUNICIPALITY OF GJAKOVA

## Njësia e Prokurimit

Gjakovë, datë 04.08.2021

Zyrtari Përgjegjës i Prokurimit i Komunës së Gjakovës, në mbështetje të nenit 108/A (paragrafi 10.2) të Ligjit mbi Prokurimin Publik nr. 04/L-042, i ndryshuar dhe plotësuar me ligjin Nr. 04/L-237, ligjin Nr. 05/L-068 dhe ligjin Nr. 05/L-092, duke u bazuar në nenin 8 (paragrafi 8.1.2 ) të Rregullës për Parashtrimin e Ankesave të publikuar nga Komisioni Rregullativ i Prokurimit Publik, duke vendosur sipas kërkesës për ri-shqyrtim të datës 30.07.2021, të parashtruar nga Operatori Ekonomik "TRIANGLE" SH.P.K., lidhur me aktivitetin e prokurimit me titull: "Rregullimi dhe mirëmbajtja e shkollave", me Nr. të Prok: 632-21-2069-5-2-1, nxjerr:

### V E N D I M

1. **Refuzohet** si e pa bazuar kërkesa për ri-shqyrtim Operatori Ekonomik "TRIANGLE" SH.P.K., e dt.30.07.2021, lidhur me aktivitetin e prokurimit **Rregullimi dhe mirëmbajtja e shkollave**, me Nr. të Prok: 632-21-2069-5-2-1, dhe Nr. Brendshëm 632-21-034-521, kundër **NJOFTIMI MBI VENDIMIN E AUTORITETIT KONTRAKTUES**, te AK –së, të datës 29.07.2021, të publikuar në platformën elektronike të KRPP-së.
2. Vërtetohet **NJOFTIMI MBI VENDIMIN E AUTORITETIT KONTRAKTUES** , e publikuar me datë: 29.07.2021;
3. Autoriteti Kontraktues, vendos që të vazhdoj me aktivitetin e prokurimit.
4. Ky vendim hyn në fuqi ditën e nënshkrimit dhe publikohet në platformën elektronike të KRPP-së .

## Arsyetim

Operatori Ekonomik "TRIANGLE" SH.P.K, ka parashtruar kërkesës për ri-shqyrtim, lidhur me aktivitetin e prokurimit "Rregullimi dhe mirëmbajtja e shkollave", me Nr. të Prok: 632-21-2069-5-2-1, dhe Nr. Brendshëm 632-21-034-521.

Autoriteti Kontraktues Komuna e Gjakovës, me datë 04.08.2021, ka shqyrtuar kërkesën në fjalë si më poshtë:

Pas rishikimit të dokumenteve, Autoriteti kontraktues, konstaton se:

- Pretendimi juaj lidhur me inxhinjerin e gjeodezisë nuk qëndron, sepse në dosjen e tenderit është kërkuar "inxhinjer i gjeodezisë" (të cilën e mbulon diploma e bachelor) e jo "inxhinjer i diplomuar i gjeodezisë", prandaj në këtë pikë pretendimi juaj është i pabazuar;
- -Pretendimi juaj lidhur me stafin profesional dhe fuqinë tjetër punëtore të operatorit ekonomik në fjalë, është i pabazuar sepse për stafin profesional ka prezantuar diplomat, CV, kontratat e punës dhe referencat kurse për stafin joprofesional ka prezantuar kontratat e punës dhe Listën e ATK, e cila për Autoritetin kontraktues mbulon kërkesat sipas FDT;
- Pretendimi juaj për Listen e paisjeve nuk qëndron sepse Operatori ekonomik Roza Komani B.L., ka paraqitur listën e paisjeve, e cila listë është e nënshkruar nga operatori në fjalë, prandaj pretendimi juaj është i pabazuar:

# KORBENK

044 500 810 | 044 133 586 | korben-ks@hotmail.com

## Lista e Paisjeve nga NNSH "KORBEN " & NPSH "BAGERI"

| Pershkrimi i paisjes                   |                           |                        |               |                                     |                     | Ne posedim      |
|--|---------------------------|------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------|
| EMERTIMI                               | MARKA/TIPI ETJ            | Viti i prodhimi        | Pesha bartese | Nr fot./dud/ librez qarkull/tabelat | Emri i kompanise    |                 |
| <b>PAISJE TRANSPORTUESE / KAMIONAT</b> |                           |                        |               |                                     |                     |                 |
| 1                                      | KAMION                    | MAN TGA 28.430         | 2005          | 13 ton                              | R 3311              | NNSH " Korben " |
| 2                                      | KAMION                    | IVECO 170 34 4x4       | 1990          | 8 ton                               | R 2854              | NNSH " Korben " |
| 3                                      | KAMION                    | DAF 85.48              | 2005          | 32 ton                              | CRA/YPB/VRC 1400674 | NNSH " Korben " |
| 4                                      | KAMIONET                  |                        |               |                                     | CRA/YPB/VRC 0774959 | NNSH " Korben " |
| 5                                      | DUMPER                    | KPÇ2000 RK-H           | 1985          | 1.5 ton                             | 18-SHV01-001-13     | NNSH " Korben " |
| 6                                      |                           |                        |               |                                     |                     |                 |
| <b>EXAVATORET - BAGERAT</b>            |                           |                        |               |                                     |                     |                 |
| 1                                      | BAGER                     | TAKEUCHI TB 070W       | 2003          | 8 ton                               | 19-SHV01-001-14     | NNSH " Korben " |
| 2                                      | ESKAVATOR                 | VOLVO/ Me lug ngarkuse | 1997          | 23.7 ton                            | EC230B/ R 3299      | NNSH " Korben " |
| 3                                      |                           |                        |               |                                     |                     |                 |
| <b>QEKAN ESKAVATORI</b>                |                           |                        |               |                                     |                     |                 |
| 1                                      | SHPOISE HILLTI / PERDORUR |                        |               | 2 t                                 |                     | NNSH " Korben " |
| 2                                      |                           |                        |               |                                     |                     |                 |

| PAISJE PER NGJESHJE / CILINDRAT |                                 |                          |      |         |                  |                 |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|------|---------|------------------|-----------------|
| 1                               | RUL PER SHTRIMIN E RRUGEVE      | BOMAG, 8W75ADL           | 1981 | 1.2 ton | 18-SHV01-001-13  | NNSH " Korben " |
| 2                               | NGJESHJE DHEU Me vibrim         |                          |      | 5 ton   | 16-SHV01-001-20  | NNSH " Korben " |
| 3                               | NGJESHJE DHEU                   | Ammann, me vibrim        | 1988 | 700 kg  | 19-SHV01-001-12  | NNSH " Korben " |
| 4                               | NGJESHJE DHEU                   | Wacker Neuson, me vibrim | 1990 | 456 kg  | 19-SHV01-001-12  | NNSH " Korben " |
| 5                               |                                 |                          |      |         |                  |                 |
| KOMPRESOR                       |                                 |                          |      |         |                  |                 |
| 1                               | KOMPRESOR I PERDORUR CONENITORI |                          | 1990 |         |                  | NNSH " Korben " |
| 2                               |                                 |                          |      |         |                  |                 |
| MAKINE RRAFSHUESE / GREJDER     |                                 |                          |      |         |                  |                 |
| 1                               | Makine rrafshuese GREJDER       | Tipi G-8 , Marka O&K     | 1989 | 1.2 ton | 1072026/2        | NNSH " Korben " |
| QEKAN                           |                                 |                          |      |         |                  |                 |
| 1                               | MAKITA QEKAN                    | DHR241Z                  |      |         | 21-SHV01-001-109 | NNSH " Korben " |
| 2                               | MAKITA QEKAN elektropneumatik   | DGA504Z                  |      |         | 21-SHV01-001-109 | NNSH " Korben " |
| 3                               | Qekan elektropneumatik          | HR4013C                  |      |         | 83531            | NNSH " Korben " |

  
NNSH KORBEN

-Pretendimi juaj lidhur me kranin me montim statik deri 20 ton nuk qëndron dhe është i pabazuar sepse operatori në ljalë ka prezantuar kontratën dhe dokumentet që tregojnë pronësinë e Kompanisë "Dukagjini", të cilat janë në gjuhën serbe;

## KONTRATË MBI QERAN E MJETEVE MOTORIKE

E lidhur ne Gjakovë, me date 07.05.2021 ndërmjet paleve kontraktuese:

- I. "N.H DUKAGJINI" me selin ne Gjakovë , me numer të biznesit 600049375 të cilën e perfaqeson Drejtor z.Ing Agron Doli, ( në tekstin e mëtejshëm Qiradhenesi ), si dhe
- II. N.N,SH KORBEN me seli ne Gjakovë me numer të biznesit 811129726, të cilën e perfaqeson Drejtor z.Ndue Komani, ( ne tekstin e mëtejshëm Qiramarrësi).

Palët kontraktuese janë pajtuar që:

Me nr prokurimi: **632-21-2069-S-2-1**, me titull kontrate: **Rregullimi dhe mirëmbajtje e shkollave**

Qiradhenesi Agron Doli, drejtori i " N.H DUKAGJINI " është pronar i mjeteve motorike,

Lista dhe dokumentacioni perkates I te cilave jane te bashkangjitur kesaj kontrate, lista e mjeteve te bashkangjitura dhe deshmit e certifikatave te regjistrimit

### Neni 1

Të njëjta mjete motorike i jap në shfrytëzim për nevojat e kompanise N.N.SH KORBEN

### Neni 2

Në marrëveshjen e palëve kontraktuese u vendos që qeramarrësi per shfrytëzimin e ketyre mjeteve motorike ti paguaj qiradhenesit kompenzimin varesisht nga vlera e llojit te punimeve dhe e cila shume di te caktohet nga palët kontraktuese sipas marreveshjes.

Neni 3

Qiramarrësi është i detyruar që për mjetet motorike të marra në shfrytëzim të sjellë si shtëpijak i mirë dhe gjdo defekt duhet ta riparoi dhe ti mbajë në gjendje të rregullt dhe në momentin e përfundimit të kontratës të ja kthejë Qeradhënesit në gjendje të rregullt.

Neni 4

Qiramarrësi në asnjë moment nuk ka të drejtë që mjete të marra në shfrytëzim të ja japë me nën kontraktim dikujt tjetër pa përvojimin e pronarit gjegjësisht qeradhënesit.

Neni 5

Në rast kontesti sipas kesaj kontrate kompetente është Gjykata Komunale në Gjakovë.

Neni 6

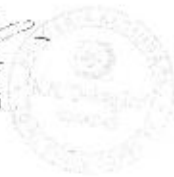
Kjo kontratë është e përpiluar në 4 ekzemplar nga dy për secilin palë. Dhe I u është bashkëngjitur lista e paisjeve.

Palët Kontraktuese

Për Qiradhënesin

Drejtor

Ing. Agron Doli



Për Qiramarrësin

Drejtor

Ndue Komani



MATICNA KNJIGA  
za dizalicu

Reg. broj \_\_\_\_\_  
Inv. broj \_\_\_\_\_

**MATIČNA KNJIGA**  
za dizalice

1. Proizvođač dizalice: *„Metalna“ Maribor*
2. Vrsta, tip, serija i tvornički broj dizalice: *Julas Waite X 12654/P  
gradjevinarska tararajska dizalica br. 1577 Vr. 3908*
3. Pogonska klasa dizalice: *I*
4. Vrsta pogona: *električni*
5. Maksimalna nosivost: *8000 kg*
6. Godina izrade: *1978*
7. Datum ispitivanja:
8. Broj atesta stručne ustanove:
9. Inventarski broj:
10. Registarski broj:
11. Korisnik dizalice: *G.P. „Djukodjini“ Đakovica*

Primjedbe:

NAPOМЕНА: Ова књишка, осим наведеног под 10 i 11, по dizalici издавањем издати је. У њој нема простора за унос података о dizalici.  
Подаци се уносе у посебну књишку за сваку dizalicu. У њој нема простора за унос података о dizalici.  
У складу са 15. чланом овог се обавља издаци сваког новог јединичног комада дизалице која има вјештачење и која је регистрована.

TEHNIČKI PODACI  
KARAKTERISTIKE DIZALICE

1. Tip dizalice: Jules Weitz X 1266 y / P
2. Pogonska klasa (prema JUS-u): I
3. Nosivost:
- 3.1 glavna kuka . od 1250 do 8000 kg . 4-struko vešanje
- 3.2 pomoćna kuka od 1500 do 4000 kg . 2-struko vešanje
4. Raspon mosta odnosno stupova: \_\_\_\_\_ m
5. Visina dizanja:
- 5.1 glavna kuka . . . 60 m . 4-struko vešanje \_\_\_\_\_ m
- 5.2 pomoćna kuka . 120 m . 2-struko vešanje \_\_\_\_\_ m
6. Brzina dizanja:
- 6.1 glavna kuka . 32,5 m/min i 15 m/min 4-struko vešanje
- 6.2 pomoćna kuka . 65 m/min i 30 m/min 2-struko vešanje m/s
7. Brzina kretanja:
- 7.1 mosta . . . . . 20 m/min
- 7.2 mačke . . . . . 35 m/min
- 7.3 stupa . . . . . \_\_\_\_\_ m/min
- 7.4 portala . . . . . \_\_\_\_\_ m/min
- 7.5 vozila ili plovlia . . . . . \_\_\_\_\_ o/min
- 7.6 obrtanje kuka . . . . . 0,7 m/min
8. Dohvat kraka<sup>2)</sup>: 40 m

1) U kg, ako važešno u broju (ili više).  
Napomena: Brzine se izdaju u 17. m. (maksimalne brzine).  
2) Šaviti podizanje i napetost ako dizalice ima više karakterističnih dohvata, navesti ih.

**9. Težina:**

- 9.1 mosta . . . . . 1)
- 9.2 mačke . . . . . 1)
- 9.3 kuka ili druge zahvatne naprave . . . . . 1)
- 9.4 stupi ili tornje (sa balastom) . . . . . 1)
- 9.5 krake (sa protivteginom) . . . . . 1)
- 9.6 nosačeg kabla . . . . . 1)
- 9.7 ukupna težina dizalica *sa tri. na stavka i balastom 69.000 kp*

10. Pritisak na tračnicu ili tlo po kotaču: . . . . . *18.500 kp*

**11. Koeficijent stabilnosti:**

- 11.1 sa teretom i dopunskim opteređenjima *Odgovara francuskim propisima*
- 11.2 sa teretom i bez dopunskih opteređenja *HF-E-52-081*
- 11.3 vlastita stabilnost, bez tereta, izvan pogona, sa vjetroem . . . . .

**12. Karakteristika mehanizma dizanja:**

| Redni broj | Vrsta dizanja             | Način prijenosa (vrtlo ili dr.) | Promjer bubrega u mm | Promjer kablova u mm | Broj grupa užadi |
|------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|
| 1          | 2                         | 3                               | 4                    | 5                    | 6                |
| 1.         | glavno dizanje            | <i>sa zupčanim</i>              | <i>φ 300</i>         | <i>φ 300</i>         | <i>4-2</i>       |
| 2.         | pomoćno dizanje           |                                 |                      |                      |                  |
| 3.         | dizanje krake             |                                 |                      |                      |                  |
| 4.         | dizanje stupca            | <i>vrtlo</i>                    |                      |                      |                  |
| 5.         | <i>okretanje dizalica</i> | <i>sa zupčanim</i>              |                      |                      |                  |
| 6.         | <i>okretanje mačke</i>    | <i>- - -</i>                    | <i>φ 327</i>         |                      |                  |
| 7.         | <i>okretanje</i>          | <i>- - -</i>                    |                      |                      |                  |



| Redni broj | Vrsta kretanja sa kočnicom                 | Broj kočnica | Vrsta kočnice (mekanička otvaranje ili zatvaranje, električna, hidraulična, pneumatična) | Udaljenost od vozila |
|------------|--|--------------|--|----------------------|
| 1.         | 2  |              |  |                      |
| 1.         | glavno držanje                             | 1            | elektromagnetska i uletom na vrtložne struje   | 1,6                  |
| 2.         | primočno držanje                           |              |  |                      |
| 3.         | kretanje stizalice (mesta, portala, stepa) | 2            | elektromag   | 0,2                  |
| 4.         | kretanje mašine                            | 1            | -  | 0,6                  |
| 5.         | držanje kraka (stojala)                    |              |  |                      |
| 6.         | okretanje obrtnog dijela                   | 1            | elektromag sa kliznom spojnicom  | 0,3                  |
| 7.         |  |              |  |                      |
| 8.         |  |              |  |                      |

14. Sigurnosni uređaji:

- 14.1 granici kretanja ne mehanizma: *Električni krajni prekidači u upravljačkim strujnim krugovima*
- 14.1.1 za držanje kabe *da*
- 14.1.2 za spuštanje kabe *da*
- 14.1.3 za kretanje *drzalice* *da (u oba pravca)*
- 14.1.4 za kretanje mašine *da -*
- 14.1.5 za *okretanje stepa* *da -*
- 14.1.6 za držanje kraka
- 14.2 isključivači struje:
- 14.2.1 pri preopterećenju *čimetal i krajnje sklopke protiv preopterećenja (za teret i moment)*
- 14.2.2 pri kretanju spoja *rastalni osiguraci*
- 14.2.3 pri prekoračenju brzine uleta *1*
- 14.2.4 pri isključenju mesta kabe i dr. *1*

- 5 -

- 14.2.5 *blokada vrata na okretni deo dizalice*
- 14.3 *naprave ili uređaji za sprečavanje kretanja pod djelovanjem vjetro:*  
*sidrna kleshta i kočnica za kretanje dizalice*  
(mekani, ručni ili automatski kočnici i dr.)
- 14.4 *naprave ili uređaji protiv prevrtanja dizalice: sidrna kleshta i sidranje stuba za zgradu prema uputstvu*  
(kabeži, blokovi, čelici ili automatski sustavi)
- 14.5 *pokazivači (indikator):*
- 14.5.1 *dekvata kraka, nagiba dizalice* *pokazivač za odstojanje*
- 14.5.2 *napetosti u vrti sa dekvatom* *mačka i dopuštenog opterećenja*
- 14.5.3 *učeljenosti zehvatne naprave od kalisa ili terena*
- 14.5.4 *stanje grebnilos (otvoreno, zatvoreno)*
- 14.5.5 *lekošenju masta, kabla*
- 14.5.6 *brzina i jačina vjetro*
- 14.6 *signalni uređaji (za upozorenje i komandu):*
- 14.6.1 *zvonca, strana, truba* *električna truba*
- 14.6.2 *rokaone, telefonskim uređajem, radio uređajem, televizijskim uređajem*
- 14.6.3 *Rukama i zvučni signal*
15. *Vrsta pogona:*
- 15.1 *električno struje* *Trofazna 3x 380 V, 50 Hz, 48,42 kW*  
(vrsta struje, napon, frekvencija, fazna snaga kW)
- 15.2 *motor sa unutrašnjim sagorijevanjem* / (vrsta goriva, snaga u kW)
- 15.3 *kombinacija Diesel - generator* / (vrsta goriva, snaga u kW)
- 15.4 *parni stroj* / (vrsta goriva, snaga u kW)
16. *Zaštita protiv udara struje, грома:*
- 16.1 *Nulovanje ili strujna zašt. sklopka*  
(vrsta zaštite od dodirnog napona pogonske struje)
- 16.2 *Transformator 380/220 V, svi potrošači priključeni su na zajednički zaštitni provodnik*  
(vrsta zaštite od dodirnog napona pogonske struje za osvetljavanje, grijanje i dr.)
- 16.3 *Гром: Ako nulujemo, nulujemo i: kronska stopa  $R_1 \leq R_0 (R_0 \leq R_1)$*   
(vrsta zaštite od udara грома, snaga utpora u kV)  
*Pri upotrebi strujne zašt. sklopke kronska stopa uzmima sa  $R_0 \leq R_1$  i  $8\% R_1$  i  $\frac{R_1}{3}$  [Ω] razmaci uzemljivača - približavaka - 20 m*

16. Vrsti električne struje, napon i snaga u strujnom krugu:

| Redni broj | Strujni krug                                   | Vrsta struje   | Napon u V |   | Snaga u kW |
|------------|--|----------------|-----------|---|------------|
|            |  |                | 3         | 4 |            |
| 1          | 2  |                |           |   |            |
| 1.         | za pogon                                       | trofazna 50Hz  | 3x380V    |   | 43,5       |
| 2.         | za upravljanje                                 | monofazna 50Hz | 2x55      |   | 0,60       |
| 3.         | za radno osvjetljenje                          | "              | 220V      |   | 2,00       |
| 4.         | za pomoćno osvjetljenje                        | "              | "         |   | 0,05       |
| 5.         | za upravljanje, ključni uređaj i druge uređaje | "              | "         |   | 1,2        |
| 6.         | Kočnica na viločastu struju                    | jednosmerna    | 160V      |   | 0,95       |

48,42 kW

17. Karakteristike čelične užadi na dizalici:<sup>3)</sup>

| Redni broj | Namen užeta prema načinu i mjestu upotrebe |                      | Konstrukcija užeta | Promjer užeta u mm | Računska sila kidanja u kg/mm <sup>2</sup> | Izmjerna sila kidanja u kg/mm <sup>2</sup> | Koeficijent sigurnosti | Dozina užeta u mm |
|------------|--|----------------------|--------------------|--------------------|--|--|------------------------|-------------------|
| 1          | 2  | 3                    | 4                  | 5                  | 6  | 7  | 8                      |                   |
| 1.         | Noseće uža (10-2 veta)                     | gurne kuke           | DIM 6895           | 813                | 180  |  | 6,5                    |                   |
|            |  | pomoćne kuke         |                    |                    |  |  |                        |                   |
| 2.         | Užje za opterećenje (1-2 veta)             | noseće               |                    |                    |  |  |                        |                   |
|            |  | zatvarajuće          |                    |                    |  |  |                        |                   |
| 3a         | Uže za kran                                | podlozice za montažu | DIM 655            | 816                | 180  |  | 6,5                    | 112               |
|            |  | zatezno za prolivac  | DIM 655            | 16,5               | 180  |  |                        | 15,31             |
| 4.         | Kablovskih uža                             | noseće (nepokretno)  |                    |                    |  |  |                        |                   |
|            |  | teretno (pokretno)   |                    |                    |  |  |                        |                   |
| 5.         | Ostala uža                                 | za kretanje mačke    | DIM 655            | 88                 | 180  |  |                        | 44 i 84           |

<sup>3)</sup> Podaci se preuzeli prema podacima iz standarda proizvođača užeta.

18. Karakteristike pribora za hvatanje terata:

18.1. kuba

| Broj jedinice | Vrsta kuba        | Kapacitet | Standard | Trgovni broj proizvođača        | Proizvođač |
|---------------|-------------------|-----------|----------|---------------------------------|------------|
| 1             | 2                 | 3         | 4        | 5                               | 7          |
| 1             | glavna kuba       | 8000      | DIN 607  | AK 8000 jedinstak „Braz“ Rijeka |            |
| 2             | podređena kuba    |           |          |                                 |            |
| 3             | termostatska kuba |           |          |                                 |            |
| 4             | otvoren           |           |          |                                 |            |
| 5             | specijalna kuba   |           |          |                                 |            |

18.2. gradilnica sa jedinicom ili bez njene:

|   |       |                |
|---|-------|----------------|
| 18.2.1. zapremina                                       | ..... | m <sup>3</sup> |
| 18.2.2. nosivost težina                                 | ..... | kg             |
| 18.2.3. visina težina                                   | ..... | kg             |
| 18.2.4. najveća dozvoljena težina opterećenja gradilice | ..... | kg             |
| 18.2.5. proizvođač i trgovački broj proizvođača         | ..... |                |

18.3. kubbica za inkubiranje:

|                                   |       |                |
|-----------------------------------|-------|----------------|
| 18.3.1. zapremina                 | ..... | m <sup>3</sup> |
| 18.3.2. nosivost težina           | ..... | kg             |
| 18.3.3. visina težina             | ..... | kg             |
| 18.3.4. težina razmnoženog kubića | ..... | kg             |
| 18.4. kubići sa otvaranjima:      |       |                |
| 18.4.1. zapremina                 | ..... | m <sup>3</sup> |
| 18.4.2. nosivost težina           | ..... | kg             |
| 18.4.3. visina težina             | ..... | kg             |
| 18.4.4. težina razmnoženog kubića | ..... | kg             |

\* Broj se može odobiti i drugim imenima i oznakama  
 \*\* Broj se može odobiti i drugim imenima

|        |  |                    |
|--------|--|--------------------|
| 18.5   | kabloski kopači  | 70                 |
| 18.5.1 | zaprtenice   | 71                 |
| 18.5.2 | načinna težina   | 71                 |
| 18.5.3 | vlastita težina  | 71                 |
| 18.5.4 | težina netovaranoj kopaju  | 71                 |
| 18.6   | magneti za dizanje tereta:   |                    |
| 18.6.1 | vrsta struje, napon struje, tip magneta  | 71                 |
| 18.6.2 | vlastita težina  | 71                 |
| 18.6.3 | nominalna nosivost (za posebne blokove)  | 71                 |
| 18.6.4 | nosivost za komada ovolg željeza (mase) i sl.                                    | 71                 |
| 18.6.5 | nosivost za paljevit   | 71                 |
| 18.6.6 | nosivost za okrugle komade željeza   | 71                 |
| 18.6.7 | provodak elektromagneta  |                    |
| 18.6.8 | tvornički broj i godina izrade   |                    |
| 18.6.9 | ostali podaci  |                    |
| 18.7   | posmatrski pribor za hvatanje tereta (ploče stakla, kamena, limova, bakra i sl.) |                    |
| 18.7.1 | nosivost stakla  | 71                 |
| 18.7.2 | broj stakla  |                    |
| 18.7.3 | vlastita potpunska tvakama   | kg/cm <sup>2</sup> |
| 18.7.4 | provodak i tvornički broj  |                    |
| 18.8   | Ostali specijalni pribor za hvatanje tereta                                      |                    |
|        | <i>vrsta face, vijetke, grade i sl.</i>  |                    |
| 18.8.1 | vlastita težina  | 71                 |
| 18.8.2 | nosivost   | 71                 |
| 18.8.3 | ostali podaci  |                    |
| 18.8.4 | provodak i tvornički broj  |                    |



19. Karakteristike kranске staze:

19.1 za masno i druga dizalice, sa kolosijekom iznad tla:

- 19.1.1 razmak tračnica za vožnju mosta \_\_\_\_\_
- 19.1.2 razmak tračnica za vožnju mašine \_\_\_\_\_
- 19.1.3 tip tračnice iz tačke 19.1.1 odnosno glavne dimenzije \_\_\_\_\_
- 19.1.4 tip tračnice iz tačke 19.1.2 odnosno glavne dimenzije \_\_\_\_\_
- 19.1.5 način spajanja tračnice i pričvršćenja za nosač \_\_\_\_\_
- 19.1.6 jazor između tračnice kranске staze kod 20° C \_\_\_\_\_
- 19.1.7 ostali podaci \_\_\_\_\_

19.2 za portalne i stupne dizalice, pretovarno-utovorne mostove i dr., sa kolosijekom na tlu:

- 19.2.1 razmak tračnica za vožnju portala, mosta, stupa 4500
- 19.2.2 razmak tračnica za vožnju mašine \_\_\_\_\_
- 19.2.3 tip tračnica iz tačke 19.2.1 odnosno glavne dimenzije 49  
visina 148, širina glave 67
- 19.2.4 tip tračnice iz tačke 19.2.2 odnosno glavne dimenzije ~~sa rezicima i~~  
bitfonima
- 19.2.5 način spajanja tračnica i pričvršćenja za podlogu sa rezicima i  
bitfonima
- 19.2.6 jazor između tračnica za kranске staze kod 20° C \_\_\_\_\_
- 19.2.7 tip pragova, materijal, dimenzije preseka, dužina drveni  
289 cm<sup>2</sup> x 5000 mm
- 19.2.8 razmak između pragova prema uputstvu

|         |   |                   |               |
|---------|---|-------------------|---------------|
| 19.2.9  | visina nosivog stupa krovne staze   |                   |               |
| 19.2.10 | visina bolavog stupa (visina)   |                   | mm            |
| 19.2.11 | napona dopuštenog razjega širine  | <i>unutrošnje</i> | <i>3</i> %    |
| 19.2.12 | ostali podaci   |                   |               |
| 19.3    | dopušteno odstupanje.7)   |                   |               |
| 19.3.1  | na uzdužni pod kolosijeka   |                   | <i>±</i> mm   |
| 19.3.2  | na ugib mosta, nosivog kabla (užeta) sa teretom u sredini   |                   | mm            |
| 19.3.3  | na ugib kraka, konzole i sl. na kraju ili napučenom donjaku   |                   | mm            |
| 19.3.4  | na elastično odgozno kolosijeka (opu) kretanja dizalice   |                   | <i>±</i> mm   |
| 19.3.5  | na razliku između uzdužnih rubova glavne tračnice   |                   | <i>± 5</i> mm |
| 19.3.6  | na razliku u visinama površine glavne tračnice u pojedinačnom presjeka na kolosijek i u odnosi na razmak tračnice |                   | <i>±</i> mm   |

19.4 uzemljenje kolosijeka

|        |                                       |  |     |
|--------|---------------------------------------|--|-----|
| 19.4.1 | način uzemljenja kolosijeka           | <i>šine galvanizirano vezane i usamljene</i> |     |
| 19.4.2 | maksimalni dopušteni otpor uzemljenja |  | ohm |

20. Pokusno (statičko i dinamičko) ispitivanje dizalice:

|        |  |  |     |
|--------|--|--|-----|
| 20.1   | dizalice nosnog tipa sa mačkama na mostu i krovnom stazom iznad tla i na tlu (nosno, portalna, pokuportalna, pretovarno-ukovirni mostovi sa grabalicom): |  |     |
| 20.1.1 | nominalna nosivost na kuki, grablici, magnetu  |  |     |
| 20.1.2 | pokusni teret za statičko ispitivanje <sup>1)</sup>  |  | 1)  |
| 20.1.3 | vrijeme statičkog ispitivanja pokusnim teretom   |  | min |
| 20.1.4 | napetost (izmjerena) u gubi mosta  |  | mm  |
| 20.1.5 | pokusni teret za dinamičko ispitivanje   |  | 1)  |
| 20.1.6 | vrijeme dinamičkog ispitivanja pokusnim teretom  |  | min |

1) Ovisno od vrste naprave kabla postrojenja, vrste kolosijeka ili staze.  
 Kod dizalica sa dva ili više mehanizama za dizanje, ispituje se statičkim i dinamičkim pokusnim opterećenjem, odvojeno od vrste vata, vrste mehanizma postrojenja ili na težišnom položaju.  
 2) Podaci se odnose na dva vrsta dizalica na kolosijeku.

|        |   |                          |         |
|--------|---|--------------------------|---------|
| 20.2   | dizalice sa obratnim i nagibnim vratima, pokretne na uzatiscima i nepokretne (izradene od<br>lucne, aluminij):  | 40                       | 1850 kp |
| 20.2.1 | napravljene na nepokretni dizalica od   |                          | 1850 kp |
| 20.2.2 | pokretni torzi za statičko ispitivanje na nepokretni dizalica   |                          | 10      |
| 20.2.3 | vršimo statičkog ispitivanja pokretnim torzima  |                          | min     |
| 20.2.4 | napravi (izradene) uglu kraka   |                          | min     |
| 20.2.5 | pokretni torzi za dinamičko ispitivanje na nepokretni dizalica  |                          | 1875    |
| 20.2.6 | vršimo dinamičkog ispitivanja pokretnim torzima   | <i>obaviti dva kraka</i> |         |
| 20.3   | dizalice sa obratnim nagibnim vratima, pokretne na uzatiscima ili ploštima (svoje-dizalice,<br>točkasti i gusjeničari, željezničke dizalice, ploštne dizalice i sl.): |                          |         |
| 20.3.1 | napravljene na nepokretni dizalica od   | min                      | 11      |
| 20.3.2 | napravljene na nepokretni dizalica od   | min                      | 11      |
| 20.3.3 | pokretni torzi za statičko ispitivanje na nepokretni dizalica   |                          | 11      |
| 20.3.4 | vršimo statičkog ispitivanja pokretnim torzima  |                          | min     |
| 20.3.5 | napravi (izradene) uglu kraka   |                          | min     |
| 20.3.6 | pokretni torzi za dinamičko ispitivanje na nepokretni dizalica  |                          | 11      |
| 20.3.7 | vršimo dinamičkog ispitivanja pokretnim torzima   |                          | min     |
| 20.4   | kabli-dizalice (žičane):  |                          |         |
| 20.4.1 | napravljene na  |                          | 11      |
| 20.4.2 | pokretni torzi za statičko ispitivanje  |                          | 11      |
| 20.4.3 | vršimo statičkog ispitivanja pokretnim torzima  |                          | min     |
| 20.4.4 | pokretni torzi za dinamičko ispitivanje   |                          | 11      |
| 20.4.5 | vršimo dinamičkog ispitivanja pokretnim torzima   |                          | min     |

21. Dizalice je projektirana, konstruirana i izradena na osnovu savremenih tehničkih dostignuća i važećih jugoslavenskih odnosno stranih standarda uz primjenu mjera i normativa zaštite na radu propisanih Pravilnikom o općim mjerama i normativno zaštite pri radu sa dizalicama.

Tehnički podaci i karakteristike dizalice, koji su uvršteni u ovu knjigu, uzeti su iz tehničke dokumentacije dizalice.

1112/100, 16. 02. 1978  
Mesto i datum

IZJAVLJENJE  
Odobrenje izdati za štampu  
1978. 1112/100  
1978. 1112/100

*Arhitekt*  
Izdati na osnovu čl. 12. i 13. Zakona o štampi  
Brodsko posredništvo "Proletar" Beograd





BILJEŠKE

22

Priloga k temu listu čine 11 5 11 sa strane  
Priloga k temu 1988 čine i odgovarajućih  
događaja

- 1. Priloga k temu 1988
- 2. Priloga k temu 1988
- 3. Priloga k temu 1988

Priloga k temu 1988 čine i odgovarajućih  
događaja

Priloga k temu 1988  
Priloga k temu 1988  
Priloga k temu 1988

Priloga k temu 1988 čine i odgovarajućih  
događaja

- 1. Priloga k temu 1988
- 2. Priloga k temu 1988
- 3. Priloga k temu 1988

- 1. Priloga k temu 1988
- 2. Priloga k temu 1988
- 3. Priloga k temu 1988
- 4. Priloga k temu 1988
- 5. Priloga k temu 1988

Priloga k temu 1988 čine i odgovarajućih  
događaja

Priloga k temu 1988 čine i odgovarajućih  
događaja

- 1. Priloga k temu 1988
- 2. Priloga k temu 1988

- Nga dokumentet shihet se krani, ka kalu në pronësi të Kompanisë Dukagjini para luftës, dhe duke ditur se qfarë ka ndodhur gjatë luftës sidomos në komunën tonë e cila ka qenë e shkatërruar, është e pamundur që të ketë faturë apo DUD, prandaj dokumentet e ofruara nga operatori për Autoritetin kontraktues janë dëshmi e mjaftueshme dhe pretendimi i juaji është i pabazuar.

-Pretendimi juaj se nuk kemi kërkuar nga operatori në fjalë sqarime shtesë në lidhje me çmimin e ofertës së tij, është e pabazuar sepse Autoriteti kontraktues një gjë të tillë e ka bërë:



REPUBLIKA E KOSOVËS/ REPUBLIKA KOSOVA/ REPUBLIC OF KOSOVO

## KOMUNA E GJAKOVËS

OPŠTINA DJAKOVICA/ MUNICIPALITY OF GJAKOVA



### Letër Standarde e kërkesës për informata mbi tenderët jo-normalisht të ulët

Gjakovë :24.05.2021

Komuna e Gjakovës, Rruga UÇK (ndërtesa e ish Bankosit)

Roza Komani B.L. Rr. Domenik Pergeza p.n. 50000, Gjakovë

|                  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Nr. i Prokurimit | 632 | 2 | 1 | 2 | 0 | 6 | 9 | 5 | 2 | 1 |
| Nr. i brendshëm  | 632 | 2 | 1 |   | 0 | 3 | 4 | 5 | 2 | 1 |

**Titulli:** Rregullimi dhe mirëmbajtje e shkollave  
Inderuar Z.

Falcmunderit që morët pjesë në procedurën e lartshënuar të prokurimit publik. Procedura është udhëhequr në pajtim me Ligjin për Prokurimin Publik Nr. 04/L-042, i ndryshuar dhe plotësuar me ligjin Nr. 04/L-237, ligjin Nr. 05/L-068 dhe ligjin Nr. 05/L-092, siç citohet në vazhdim " LPP ".

Tenderi juaj është vlerësuar me kujdes sipas kushteve dhe kriterëve të dhëna në Dosjen e tenderit dhe në Njoftimin për Kontratë.

Ne konsiderojmë që tenderi juaj është jo-normalisht i ulët në krahasim me objektin e kontratës.

Që të mund ta vlerësojmë tenderin tuaj në mënyrën e duhur, kërkojmë nga ju të jepni një shpjegim detaj të elementeve përbërëse të tenderit tuaj, si në vijim:

Në dosjen e tenderit tuaj të paraqitur kemi vërejtur se çmimet e paraqitura në disa pozicione janë ca të ulëta, në pozicionet e cekura si më poshtë:  
pozicioni 5.1,8,3,9.1,dhe 9.2,kërkohet arsyeshmëri dhe zbrëthim i çmimeve të ofertuara për këto pozicione.

Informatat e kërkuara duhet të pranohen me shkrim në adresën e lartë shënuar të autoritetit kontraktues, në e-mail faton.gutaj@rks-gov.net brenda **2 ditëve nga data e kësaj kërkesë (e marte 26.05.2021).**



Nëse nuk marrim përgjigje nga ju mbi pyetjet e lartë shënuara brenda afatit kohor të dhënë, tenderi juaj do të refuzohet.

Ju falënderoj paraprakisht,

Me respekt,

  
\_\_\_\_\_  
Faton Gutaj

Zyrtari Përgjegjës i prokurimit bazuar ne ato që u thane më lart ka vendosur si në dispozitiv.

**Këshilla juridike:**

Kundër këtij vendimi, ankuesi mund të paraqesë ankesë pranë OSHP-së . **Ankesa prane OSHP-se duhet te dorezohet brenda 10 (dhjete) diteve pas pranimit te ketij vendimi.**

**Kopje:** Operatorit Ekonomik;  
Zyrës së Kryetarit të Komunës;  
Te gjitha palëve të interesuara;

Arkivit të Komunë

