**ПИТАЊА И ОДГОВОРИ**

**У МЕЂУНАРОДНОМ ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ ЗА**

**набавку намештаја, кухињске опреме и опреме за вешерај за опремање студентских и ученичких домова у оквиру Пројекта „Образовање за социјалну инклузију“ – ЦЕБ Ф/П 1746 (2011)**

**Број: RS-CEB-F/P 1746 (2011)-G-ICB-01/2021/METD**

**Лот 1: Набавка намештаја**

**Лот 2: Набавка кухињске опреме**

**Лот 3: Набавка опреме за вешерај**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Број питања** | **Питање** | **Одговор** |
| **1.**  **Захтев достављен уз емаил од**  **10.02.2022.** | **Лот. 2**  **Кухиња Пожаревац**  **Поз. 2 Плински шпорет (Термо блок)**  Захтев: Снага пламеника 1x3,5 kW + 1 x 5,5 kW. Молимо Вас да потврдите да је прихватљива и већа снага пламеника, на пример 1x5,5 kW + 1x5,5 kW. | Технички захтеви су одређени Конкурсном документацијом. |
| **2.**  **Захтев достављен уз емаил од 10.02.2022.** | Поз.3 Електрична парно-конвекцијска пећница (Термо блок)  Захтев: “Прикључна снага max. 19 kW". Молимо Вас да потврдите да прикључна снага може бити max.  20 kW, што је незнатна разлика. | Технички захтеви су одређени Конкурсном документацијом. |
| **3.**  **Захтев достављен уз емаил од 10.02.2022** | **Кухиња ПКБ**  **Поз.6 Расхладни орман за хлађење напитака**  Захтев: “димензија: 120/60/204 cm“. Како на тржишту не постоји расхладни орман захтеваних димензија молимо Вас да потврдите да је прихватљиво понудити и расхладни орман димензија 119,8x53x188 cm при чему све остале задате карактеристике остају непромењене | Потврђује се |
| **4.**  **Захтев достављен уз емаил од 10.02.2022** | **Поз. 7, 36 Санитарни умиваоник**  Захтев: “50/40/35 cm”. Молимо Вас да потврдите да димензија може бити и 40/40/35 cm, јер је мања димензија практичнија. | Потврђује се |
| **5.1**  **Захтев достављен уз емаил од 10.02.2022** | Поз.15, 49, 96, 101 Расхладни фрижидер и поз. 102 Расхладни фрижидер – замрзивач  .Захтев: „Gas R404a“, амбијентална температура +430C ”, “израда од inoxaAISI 304”, inox“клизачи“.  За расхладне фрижидере у спецификацији кухиње Пожаревац стоји захтев:  - „(+40 ° собне температуре и 60% релативне влажности) коришћењем гаса R452A ”, док у спецификацији за кухињу ПКБ стоји “амбијентална температура +430C ” и „Gas R404a“.  Како је у питању исти предмет набавке и то иста добра (расхладни фрижидери/замрзивачи) није логично да се захтевају различити технички захтеви:  -у спецификацији кухиње Пожаревац: „(+40 ° собне температуре и 60% релативне влажности) коришћењем гаса R452A ”  -у спецификацији кухиње ПКБ: “амбијентална температура +430C ” и „Gas R404a“.  У вези изнетог молимо Вас да потврдите да је прихватљиво понудити и за кухињу ПКБ расхладне уређаје на поз.15,49,96,101 и 102 истих карактеристика тј. „(+40° собне температуре и 60% релативне влажности) коришћењем гаса R452A ”, у супротном не би било могуће поднети прихватљиву понуду. Напомињемо и да је “Гас R452A“ мешавина расхладног средства HFO са нижим потенцијалом глобалног загревања -GVP (2.141), што је 45% ниже од оног код R404a (3.922) и користи се као замена за R404a и R507 у расхладним уређајима, што значи и бољи гас. Сматрамо и да не би било сврсисходно нудити различите уређаје, већ да их треба уједначити. Посебно напомињемо да су у питању унапређени модели расхладних уређаја - фрижидера и замрзивача. | Потврђује се |
| **5.2**  **Захтев достављен уз емаил од 10.02.2022** | За расхладне фрижидере у спецификацији кухиње Пожаревац стоји захтев:  -„унутрашњост и спољашњост од нерђајућег челика .Вањска основа од поцинкованог челика, горња и задња страна“, док у спецификацији за кухињу ПКБ стоји “израда од иноџа AISI 304” без напомене да вањска основа може бити од поцинкованог челика, горња и задња страна.  Како се нити један расхладни фрижидер/замрзивач на тржишту не може наћи а код којих није “Вањска основа од поцинкованог челика, горња и задња страна“, молимо Вас да потврдите да је прихватљиво понудити и за кухињу ПКБ наведене расхладне уређаје истих карактеристика тј. „унутрашњост и спољашњост од нерђајућег челика .Вањска основа од поцинкованог челика, горња и задња страна“,у супротном не би било могуће поднети прихватљиву понуду јер су у питању исти уређаји - истих техничких карактеристика, осим у овом захтеву. | Потврђује се |
| **5.3.**  **Захтев достављен уз емаил од 10.02.2022** | За расхладне фрижидере у спецификацији кухиње Пожаревац стоји захтев:  -„3 куке комплет“ (или „6 кука комплет“ у зависности од величине расхладних ормана) , док у спецификацији за кухињу ПКБ је захтев постављен на начин да се траже иноџ „клизачи“.  Молимо Вас да потврдите да је прихватљиво понудити и за кухињу ПКБ наведене расхладне уређаје истих карактеристика тј.„3 куке комплет“ (с обзиром на величину расхладних ормана) у супротном не би било могуће поднети прихватљиву понуду јер су у питању исти уређаји - истих техничких карактеристика, осим у овом захтеву, нити је најзад исти захтев од кључне важности. | Потврђује се |
| **5.4.**  **Захтев достављен уз емаил од 10.02.2022** | У погледу захтева да произвођач поседује серфикат ИСО 9001:2008, напомињемо да овај сертификат не постоји, и тиме није релевантан, **нити се исти тражи у спецификацији кухиње Пожаревац**, **за исти лот и за иста добра (поз.3; поз.2,3)**, што значи и да није неопходан.  Како је у спецификацији кухиње ПКБ за наведене фрижидере/замрзиваче (поз. 15, 49, 96, 101 Расхладни фрижидер и поз. 102 Расхладни фрижидер - замрзивач) захтеван CE сертификат или одговарајући и који указује да је производ произведен у складу са здравственим, безбедносним и другим директивама ЕУ, молимо Вас да потврдите да није неопходно достављати наведени-непостојећи сертификат. | Потврђује се |
| **6.**  **Захтев достављен уз емаил од 10.02.2022** | **Поз.16 Планетарни миксер за мешање и мућење**  Захтев: “са три брзине 108/199/380 rpm” и “у комплету са додацима за мешање теста (спирала и рибља кост)-inоx”.  На тржишту не постоји миксер задатих техничких карактеристика :  - “са три брзине 108/199/380 rpm”, већ са “три брзине 108/199/382 rpm”, што је и већа брзина (382)  - “у комплету са додацима за мешање теста (спирала и рибља кост)-иноџ”, већ да су кука и лопатица/шпатула од алуминијума (тј. спирала и рибља кост), што и није од кључне важности јер је на уређају истакнут **CE** знак што указује да је усклађен са директивама ЕУ о ограничењу употребе одређених опасних материја у електричној и електронској опреми.  У вези изнетог, молимо Вас да потврдите да је прихватљива брзина 108-199-382 о/min и да су кука и лопатица/шпатула од алуминијума (тј. спирала и рибља кост).У противном не би било могуће доставити прихватљиву понуду.  ? | Потврђује се |
| **7.**  **Захтев достављен уз емаил од 10.02.2022** | **Поз. 18,44,51,83 Електрична дигитална стона вага**  Захтев: “дим. таса 23/19cm” , “дим ваге 26/28,7/13,7 cm”. Молимо Вас да потврдите да димензија таса а самим тим и ваге може бити већа у односу на задато, чиме се не умањије функција уређаја. | Прихватљива је промена димензије у разумној мери која не отежава употребу |
| **8.**  **Захтев достављен уз емаил од 10.02.2022** | **Поз. 25 Електрична конвекциона пећ за пецива**  У вези захтева “температура 50 до 260 0C молимо Вас да потврдите да је прихватљива и боља карактеристика, са већим опсегом температуре 30 до 260 0C. | Потврђује се |
| **9.**  **Захтев достављен уз емаил од 10.02.2022** | **Поз. 27 Електрична фритеза :**  Захтев: “подешавање температуре до 180 0C ”. Молимо Вас да потврдите да је прихватљиво и подешавање температуре до 190 0C, што је и боља карактеристика. | Потврђује се |
| **10.**  **Захтев достављен уз емаил од 10.02.2022** | **Поз. 29 Електични роштиљ ½ равна ½ плоче ребраста хромирана**  Захтев: “1/2 плоче равна 1/2 плоче ребраста хромирана”.  Како на тржишту не постоји уређај са оваквом плочом а да поседује и све остале затеване карактеристике,,  мишљења смо да је вероватно дошло до грешке приликом писања спецификације, молимо Вас да потврдите да је прихватљива и плоча 2/3 равна 1/3 ребраста хромирана у супротном није могуће поднети прихватљиву понуду.Најзад, ако би евентуално неки домаћи произвођач могао да направи уређај са оваквим захтевом, тај уређај не би онда представљао јединствену целину са осталим уређајима а имајући у виду комплетну техничку спецификацију осталих термичких уређаја.(фритеза,шпорет, казан.кипер), ни по дизајну а ни по квалитету. | Потврђује се |
| **11.**  **Захтев достављен уз емаил од 10.02.2022** | **Поз. 33 Електрични кипер**  **Захтев: регулација температуре “50-300** 0C **”.**  На тржишту нема захтеваног уређаја са регулацијом температуре “50-300 0C ”, а да поседује све остале захтеване техничке карактеристике, па како сматрамо да је дошло до грешке приликом писања молимо Вас да потврдите да је прихватљиво понудити и температурни опсег од 100 до 285 0C при чему све остале карактеристике остају непромењене, у супротном не би било могуће поднети прихватљиву понуду.  И овде напомињемно да, ако би евентуално неки домаћи произвођач могао да направи уређај са оваквим захтевом, тај уређај не би онда представљао јединствену целину са осталим уређајима а имајући у виду комплетну техничку спецификацију осталих термичких уређаја (фритеза,роштиљ ,шпорет, казан), ни по дизајну а ни по квалитету**.** | Потврђује се |
| **12.**  **Захтев достављен уз емаил од 10.02.2022** | **Поз. 53 Улазни сто (леви) за машину сасудопером (десно)**  У спецификацији стоји захтев “са туш батеријом” који се понавља и код поз. 54 Машина за прање посуђа.  Како је захтев “туш батерија” из машину нелогичног карактера јер се “туш батерија” монтира на сто (поз. 53, како је и наведено) а не на саму машину, за који захтев сматрамо да је дошло до грешке приликом писања спецификације, молимо вас да исти заxтев изоставите код машине на поз. 54. | У Уводном делу Техничких спецификација - део II Конкурсне документације дефинисано је:  „11. Подобност и саобразност добара и пратећих услуга са конкурсном документацијом, дефинисани су у Одељку И, Упутства за понуђаче (16.1.), те је овом одељку неопходно посветити посебну пажњу.“  „15. Параметри из спефикација опреме који не утичу на квалитет истих нити на очекивани ниво квалитета нису обавезујући приликом израде понуде. Потребно је да опрема поседује наведене карактеристике и опције или сличне карактеристике и опције које пружају описани ниво квалитета, функционалности и могућности.“ |
| **13.**  **Захтев достављен уз емаил од 09.02.2022** | **13.Поз. 62 Машина за прање црног посуђа**  Техничке карактеристике-спецификације тражене машине одређене су на следећи начин:  ***Захтев:*** *Теоретски капацитет мин.30/15/10 корпи на сат + специјални циклус .*  ***Захтев:*** *Висина отвора за уметања посуђа мин. 860 мм.*  ***Захтев:*** *Димензија основне корпе min.. 600x760 mm*  ***Захтев:*** *Ротор-X систем прања или слично (састоји се од једне горње и једне доње крстасте руке прања).*  ***Захтев****: Power plus прање или слично (ствара висок притисак прања, пумпа прања са 200% већим учинком који и најтврдокорнију прљавштину одстрањује и испира)*  ***Захтев:*** *Power plus прање или слично (ствара висок притисак прања, пумпа прања са 200% већим учинком који и најтврдокорнију прљавштину одстрањује и испира)*  ***Захтев:*** *Senso-Active управљање или слично (ниво запрљаности се стално прати па се потрошња воде аутоматски подешава када је ниво запрљаности низак и потрошња вода је нижа, а када је већи степен запрљаности машина користи више воде).*  ***Захтев:*** *Genius-X ² систем финог филтрирања или слично (чисти воду у три корака и одржава раствор за прање чистим;Прљавштина и остаци хране се сакупљају у корпи оцеђивача, чиме се спречава да доспе у танку; Фина прљавштина се скупља у посебном фином филтеру и избацује из машине само након 10 секунди; Преостала прљавштина се скупља током прања и избацује пре испирања)*  ***Захтев:*** *Smarttronic управљање преко једног тастера у комбинацији са текстуалним и графичким дисплејом (све важне информације рада машине су на располагању на први поглед, једноставна селекција програма, једноставно подешавање) са приказом преосталог времена прања или слично.*  *Захтев: УСБ прикључак за евиденцију података.*  ***Захтев:*** *Произвођач треба да поседује: ИСО:9001:2015; ИСО:14001:2015 и ИСО:50001:201 или одговарајући*  ***Захтев:*** *Омекшивач воде - екстерни, опремљен са две патроне за размену јона који се размењују приликом омекшавања и ради са хладном или топлом водом до 65°C. Није му потребно електрично напајање.Димензије маџ. 585x360x360 mm +/-5%.Капацитет протока (мин.1,5 бара до max.7,0 бара улазног притиска) 20 лит./мин до 25 лит./max.Потрошња воде по регенерацији маџ. 34 лит.Потрошња соли по регенерацији 0,5 кг, капацитет соли 20кг.*  Сачињавањем техничке спецификације за тражено добро - Машина за прање црног посуђа (Поз.62 кухиња ПКБ), на напред наведени начин, указујемо да су исте сачињене кроз технички опис једино и искључиво модела ЈЕДНОГ ПРОИЗВОЂАЧА, што је неоправдано ограничење конкуренције међу понуђачима, неоправдано и необјективно прописивање техничких карактеристика и фаворизација искључиво једног произвођача и понуђача.  \*Наше питање је да ли је прихватљиво понудити и машину другог произвођача са истим или чак бољим нивоом квалитета и функционалности :  Која има већи капацитет прања од 40-24-12 корпи на сат и специјалне програме од 64-42-23 корпе на сат што даје већу могућност да се прилагоди захтевима и потребама ваше установе.На пример, када се пере посуђе са скробом, организује се дужи циклус прања , када има мало запрљаног посуђа онда се одабере прање у кратком циклусу од 64 корпе на сат, уради се само дезинфекција, ако је “закорело” посуђе уради се натапање посуђа и онда брзо прање.  Која има висину отвора у распону од 800 до 860 mm, јер је интензитет прања на нижој висини далеко бољи, ближи је контакт посуђа са рукама прања и основна корпа од минимум 600 x минимум 672 mm чиме ни у ком случају не би био умањен квалитет прања. Напомињемо да је за исту машину у делу “Прање црног посуђа” - Машина за прање плехова, великих посуда и термоса (спецификација кухиње Пожаревац) захтев “димензија основне корпе min. 600x650 мм” и “ висина отвора за уметање посуђа 640mm ±10%”.  Да је предложено одговарајуће указује и захтев из спецификације (кухиња ПКБ) који се односи на величину плехова : Електрична конвекцијска пећ (поз.23) капацитета 6 x ГН 1/1 а што је димензија плехова 530x325 mm или Електрична конвекциона пећ за пецива (поз.25) где се захтева капацитет 6 плехова 600/400mm.  Наводимо и податак да је нпр. висина термоса од 35 литара висине 570mm.  Која машина нема стриктно назив “Rotor-X” већ која је опремљена ефикасним системом прања од нерђајућег челика састоји се од једне горње и једне доње “српасте” руке прања и испирања и управо тај посебан облик руке за прање и притисак воде до 1.бара гарантује оптималан ефекат прања у целокупном унутрасњем простору масине.При томе варијабилна регулација притиска воде “variopower” обезбеђује да се притисак прања прилагођава степену нечистоће посуђа а резултат је савршено опрано посуђе и максимална хигијена што нашу машину сврстава у највиши ранг по квалитету и поузданости прања,  Која машина нема стриктно назив “Power plus” већ има програм натапања посуђа, којим се делује на тврдокорне наслаге хране, чиме се обезбеђује да се сасушена и запекла прљавштина омекша и почне да се раствара пре самог циклуса прања, па је учинак прања и бољи.Укључује се по потреби јер не захтева свако прање и програм натапања. Такође има и подесавања притиска пумпе за прања према степену запрљања посуђа. Притисак се регулисе различито за сваку програм прања.  Која машина нема стриктно назив “senso-active”, већ сензор замућености, који непрекидно контролише квалитет воде за прање и избацује нечистоће а убацује свежу чисту воду и помоћу варијабилне регулације притиска воде “вариопоњер” обезбеђује да се притисак прања прилагођава степену нечистоће посуђа а резултат је савршено опрано посуђе и максимална хигијена чиме се постиже високо професионално и економично прање.  Која машина нема стриктно назив “Geniua-X2”али има четвороструки систем филтрирања воде за прање - основно равно сито, уложак сито, сито пумпе и филтер за фине нечистоће који регулише избацивање нечистоће и прљавштине при сваком циклусу прања.  Која машина је технолошки напреднија јер има интуитивни дисплеј, управљање преко једног тастера, пиктограмски (слике), исто једноставна селекција програма, једноставно подешавање, приказ преосталог времена….што је боља перформанса ….који показује све информације помоћу слика, па је једноставније за корисника а самим тим лакше за обуку новозапослених или помоћ при програму самопрања, где корисник види шта су следећи кораци у раду. на дисплеју је садржан дневник хигијене и упутство за руковање.На машини се на први поглед одабира врста посуђа (пиктограми су врста посуђа), и тиме је особљу јасно шта се у ком програму пере.Ново особље се лакше навикне када визуелно управља машином него када се појављују слова.Уколико нешто “западне” у машину (например прибор за јело) и то заустави руку прања, на машину ће се показати слика (пиктограм) где се види да је рука прања заглављена па прање није могуће. Тада се јасно види проблем који особље мозе ОДМАХ отклонити.Када је самопрање у питању, машина показује које делове треба одмах извадити из машине и опрати или проверити и како се стављају у машину.Упутство за рад масине је увек доступно и особље ће притиском на дугме на машини моћи да прочита.Дневник хигијене се налази на дисплеју и увек показује и памти температуре којима се пере и испира посуђе.  Која машина је технолошки напреднија јер дигитализација отвара нове могућности и у подручју професионалног прања и доноси већу безбедности и ефикасност. Преко функције CONNCTED WASH машине могу да се интегришу у мрежу и анализирају сви важни погонски подаци. Из тога се могу извести конкретне препоруке за оптимизацију процеса прања. Преко бесплатне апликације стање машине се може наџирати са било ког места на свету. Додатна предност: У слу чају критичне грешке, CONNCTED WASH аутоматски шаље обавештење дефинисаном кругу прималаца. Осим тога, машина аутоматски добија сва важна ажурирања тако да је софтвер увек у актуелном стању.На нашој машини се све региструје на дисплеју и ОДМАХ оператеру-раднику на машини указује на недостатке а такође се преко “цоннецтед њасха” може умрежити са пц -рачунаром или LAN/WLAN .Машина на свом дисплеју има приказане оперативне податке о раду машине, видно изражене температуре прања и испирања по HACCP-у, а све неправилности у раду се аутоматски приказују на дисплеју; оперативни подаци (температуре, неправилности у раду, грешке у руковању) се одмах виде на машини и чувају у ДНЕВНИКУ ХИГИЈЕНЕ. И која машина у потпуности испунити потребе наручиоца, чак и више.  Која машина односно произвођач машине поседује ИСО:9001:2015; ИСО:14001:2015 и ИСО:45001:2018 (како је и захтевано за остале 3 (три) машине за прање посуђа и то за област “истраживање и развој, пројектовање, производња, продаја и сервисирање комерцијалних машина и система за прање посуђа” и чије МАШИНЕ ЗА ПРАЊЕ ПОСУЂА ИСПУЊАВАЈУ НАЈВИШЕ СТАНДАРДЕ КВАЛИТЕТА.  Имајући у виду захтеве из спецификације остале три (3) машине за прање посуђа (кухиња ПКБ ред.бр. 55 Машина за прање посуђа; Кухиња Пожаревац - Кухињска опрема ред.бр.1 Машина за прање посуђа и П.2. Прање црног посуђа, ред.бр. 2 Машина за прање плехова, великих посуда и термоса, у којима се захтева “сертификат произвођача ИСО 9001, ИСО 14001 и ИСО 45001” то сматрамо да захтев да произвођач поседује ИСО 50001 и то само код једне машине за прање посуђа (од укупно четири) није неопходан, нити се из спецификације наведених машина (кухиња Пожаревац и кухиња ПКБ) може закључити неопходност истог захтева већ само утиче на ограничење конкуренције.  Која машина има омекшивач воде бољих перформанси, мању потрошњу воде, глава је отпорнија на хидрауличке притиске у мрежи, мања је потрошња соли - уређај за припрему воде: интелигентна аутоматика која покреће процес регенерације улошка у зависности од стварне и прогнозиране потрошње воде – увек за време најниже потрошње; сразмерна регенерација јоноизмјењивачког улошка (зависно од степена потрошње); робусна конструкција главе је отпорна на велика одступања хидрауличког притиска и лошији квалитет воде из мреже (нпр. висок ниво механичких нечистоћа, гвожђе, итд.); дигитални панел са LCD екраном; константна контрола параметара рада јединице; константан приказ протока пречишћене воде; материјал – резервоар са улошком од стаклених влакана, резервоар за со и поклопац од пластике; капацитет протока (min 1,4 до maks. 8 бара улазног притиска)18 lit./min до 23 liт/min; температура дотока maks. 49°C; начин рада- аутоматска регенерација покретана преко електронског контролера са напајањем струје 230V. | У Уводном делу Техничких спецификација - део II Конкурсне документације дефинисано је:  „11. Подобност и саобразност добара и пратећих услуга са конкурсном документацијом, дефинисани су у Секцији I, Упутства за понуђаче (16.), те је овом одељку неопходно посветити посебну пажњу.“  „15. Параметри из спефикација опреме који не утичу на квалитет истих нити на очекивани ниво квалитета нису обавезујући приликом израде понуде. Потребно је да опрема поседује наведене карактеристике и опције или сличне карактеристике и опције које пружају описани ниво квалитета, функционалности и могућности.“  Из наведеног произилази да је детаљан опис задржан искључиво како би се потенцијални Понуђач упутио на ниво квалитета као и могућности које су очекиване од опреме, а никако да би се ограничио на конкретног произвођача опреме нити на конкретни апарат.  У Конкурсној документацији -Секција I, Упутство за понуђаче под 16.5 дефинисано је:  „16.5 Стандарди за израду, обраду, материјале и опрему, као и позивање на трговачке називе или каталошке бројеве које је Наручилац навео у Прегледу захтева, дати су само као описни, а не као ограничавајући. Понуђач може да понуди друге стандарде квалитета, трговачке називе и/или каталошке бројеве, под условом да демонстрирају, на задовољство Наручиоца, да те замене обезбеђују суштинску истоветност са онима који су назначени у Одељку ВИИ, Преглед захтева или су боље од истих.“ |
| **14.**  **Захтев достављен уз емаил од 10.02.2022** | **Поз.70 Машина за љуштење кромпира са филтром**  **Захтев:** “Једно пуњење 15 kg. Молимо Вас да потврдите да једно пуњење може бити најмање 13 kg, што је незнатна разлика. | Потврђује се |
| **15.**  **Захтев достављен уз емаил од 09.02.2022** | **Поз. 86 Расхладни орман за узорке**  **Захтев:** “4 стаклене полице”, “0,4 kW”  Како су наведени захтеви стриктно постављени и како није могуће на тржишту пронаћи такав уређај, већ који има 5 полица и потрошњу енергије (24h/god): 0,365/127 kWh, молимо Вас да потврдите да је прихватљиво понудити захтевани уређај и са 5 полица и снаге маx. 0,4 kW. | Потврђује се |
| **16.**  **Захтев достављен уз емаил од 09.02.2022** | **Поз. 95 Хоризонтални замрзивач**  **Захтев:** “0,4 kW"  Како је наведени захтев стриктно постављен и како није могуће на тржишту пронаћи такав уређај, већ који има незнатно већу снагу, молимо Вас да потврдите да је дозвољена снага максимално 0,8kW. | Потврђује се |

Комисија за набавку