



# “БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД ЦЕНТРАЛНО УПРАВЛЕНИЕ

ул. “Иван Вазов” № 3, София 1080, България

тел: (+359 2) 987 88 69

bdz\_passengers@bdz.bg

www.bdz.bg



**ЗАЛИЧЕНО**  
на основание Регламент 2006/679



**ОДОБРЯВАМ:**  
**ИНЖ. ХРИСТО ИВАНОВ**  
**УПРАВИТЕЛ НА**  
**„БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД**

## ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

към материалите и изпълнението на обект:

„Ремонт на стая № 223, намираща се на втория етаж в Административната сграда на „Холдинг БДЖ” ЕАД, гр.София, ул.”Иван Вазов” № 3”

1. Материали	Изисквания към материала
1 Климатик	Климатична инверторна система с минимален енергиен клас на ефективност A+, мощност (BTU) 12 000; минимален работен обхват при охлаждане 10/+43°C, при отопление -15/+24°C
2 Ламиниран паркет	Дебелина 8 мм, цвят кафяв, декор дъб, клас на износоустойчивост: AC 4/32
3 Подова замазка циментова	Дебелини от 10 до 80 mm, с понижена свиваемост и висока устойчивост на стягане
4 PVC дограма	5 камерна с 70 % отваряемост ,70 мм при топлоизолация $U_w = 0,95-1,10 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ и двоен с Кт $U_g = 4 \text{ m}^2 \cdot \text{K}$ с газ аргон $R_w = 35 \text{ db}$ , нискоемисионно стъкло 4 мм, AL перваз
5 Врата входна двукрила, алуминиева	Двукрила врата AL, 243/128, тъмно кафява, без остъкление
6 Гипсокартон обикновен d=12мм	Гипсокартон стандартен с дебелина 12.5 мм, интериорно приложение - само в сухи помещения. За преградни стени, обшивки, окачени тавани. Начин за закрепване - посредством метални профили
7 Гипсокартон влагоустойчив d=12мм	Гипсокартон ипрегниран. Интериорно приложение само във влажни проветриви помещения с дебелина 12.5 мм
8 Профил UD	Тънкостенни стоманените профили, студено формувани от горещо поцинкована лента, с маса на цинковото покритие $100 \div 150 \text{ гр/м}^2$ . Дебелината на стените на профила е $0,56 \div 0,64 \text{ mm}$ , UD 28 x 27 x 0,6 мм
9 Профил CD	Тънкостенни стоманените профили, студено формувани от горещо поцинкована лента с маса на цинковото покритие $100 \div 150 \text{ гр/м}^2$ . Дебелината на стените на профила е $0,56 \div 0,64 \text{ mm}$ . CD 60 x 27 x 0,6 mm
10 Шпакловъчна смес	Да е предназначена за полагане на гипсови шпакловки, като равномерно и напълно да запълва пукнатините и дупките, както и драскотините и неравностите при латексово боядисване. След нанасяне да бъдат получени равни и гладки повърхности

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 11 Боя латексова                      | Латексова боя на водна основа за интериорно боядисване, устойчива на триене и миене. Да позволява равномерно покритие при нанасяне върху добре почистени и гладки повърхности, цвят бял |
| 12 Боя блажна                         | Алкидна боя на основата на органични разтворители, цвят бял   |
| 13 Двукрил гардероб                   | Гардероб с две врати, три рафчета, размери: L78 B50 H185 см., материал ПДЧ, ламинирано ПДЧ; PVC кант, МДФ гръб, алуминиеви индивидуално опаковани дръжки                                |
| 14 Тръби PVC Ø 50                     | Тръба канализационна PVC Ø 50 mm 3.7 mm PN16  |
| 15 ПВВМ 2X1,5 мм2                     | Многожилен плосък проводник с медни жила, с поливинилхлоридна изолация и обвивка, с мост за неподвижно полагане в осветителни мрежи и силови инсталации /мостов кабел/                  |
| 16 ПВВМ 2X4 мм2                       | Многожилен плосък проводник с медни жила, с поливинилхлоридна изолация и обвивка, с мост за неподвижно полагане в осветителни мрежи и силови инсталации /мостов кабел/                  |
| 17 Плоскости 60/60 см за окачен таван | Цвят бял, 100% водоустойчиви, дълготрайни, предоставят лесен достъп до вентилация, електрическа инсталация и пожароизвестяване  |
| 18 Керамична мивка                    | Умивалник за ръце със стенно окачване, цвят бял, с размери 500/400 мм с включени крепежни елементи  |
| 19 Смесителна батерия                 | Смесителна батерия за мивка с вграден аератор, окомплектован с керамичен механизъм ф35, ексцентрици и розетки   |
| 20 Осветително тяло                   | Осветително тяло с LED осветление, за вграждане в окачен таван. Захранващо напрежение: 220-230V. Размери: 600/600 mm  |

2. **Срок на изпълнение на обществената поръчка** – 30 работни дни от датата на авансовото плащане
3. **Начин на плащане** – 30% аванс и 70% окончателно плащане
4. **Изисквания към изпълнителя на поръчката** - Да е вписан в Централния професионален регистър на строителя (ЦПРС)
5. **Критерии за оценка на офертите:** най - добро ценово предложение за извършване на СМР
6. **Срок на валидност на офертите:** 60 дни

С уважение,

инж. Лилия Михайлова

Ръководител отдел "Недвижимо и движимо имущество"

