

ČASOVÝ HARMONOGRAM STAVBY		
Názov stavby:		Archív mesta Bratislava
Miesto realizácie:		Markova 1
Súhrn prác - odpracovaných za deň		
1	deň	Zateplenie obvodových stien. Hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy. Inštalácia solárnych kolektorov na prípravu TV.
2	deň	Zateplenie obvodových stien. Hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy. Inštalácia solárnych kolektorov na prípravu TV.
3	deň	Zateplenie obvodových stien. Hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy. Inštalácia solárnych kolektorov na prípravu TV.
4	deň	Zateplenie obvodových stien. Hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy. Inštalácia solárnych kolektorov na prípravu TV.
5	deň	Zateplenie obvodových stien. Hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy. Inštalácia solárnych kolektorov na prípravu TV.
6	deň	Zateplenie obvodových stien. Hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy. Inštalácia solárnych kolektorov na prípravu TV.
7	deň	Zateplenie obvodových stien. Hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy. Inštalácia solárnych kolektorov na prípravu TV.
8	deň	Zateplenie obvodových stien. Hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy. Inštalácia solárnych kolektorov na prípravu TV.
9	deň	Zateplenie obvodových stien. Hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy. Inštalácia solárnych kolektorov na prípravu TV.
10	deň	Zateplenie obvodových stien. Hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy. Inštalácia solárnych kolektorov na prípravu TV.
11	deň	Zateplenie obvodových stien. Inštalácia meracích a komunikačných zariadení pre meranie, prenos a zaznamenávanie údajov. Inštalácia solárnych kolektorov na prípravu TV.
12	deň	Zateplenie obvodových stien. Inštalácia meracích a komunikačných zariadení pre meranie, prenos a zaznamenávanie údajov. Inštalácia solárnych kolektorov na prípravu TV.
13	deň	Zateplenie obvodových stien. Inštalácia meracích a komunikačných zariadení pre meranie, prenos a zaznamenávanie údajov. Inštalácia solárnych kolektorov na prípravu TV.
14	deň	Zateplenie obvodových stien. Inštalácia meracích a komunikačných zariadení pre meranie, prenos a zaznamenávanie údajov. Inštalácia solárnych kolektorov na prípravu TV.

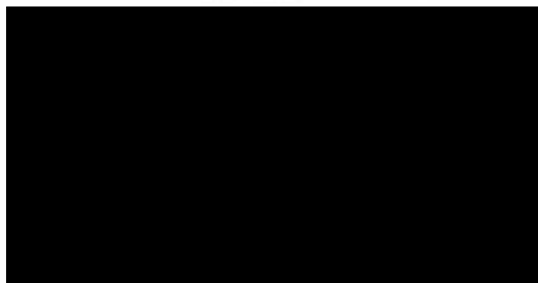
15 deň	Zateplenie obvodových stien. Inštalácia meracích a komunikačných zariadení pre meranie, prenos a zaznamenávanie údajov. Inštalácia solárnych kolektorov na prípravu TV.
16 deň	Zateplenie obvodových stien. Inštalácia meracích a komunikačných zariadení pre meranie, prenos a zaznamenávanie údajov.
17 deň	Zateplenie obvodových stien. Inštalácia meracích a komunikačných zariadení pre meranie, prenos a zaznamenávanie údajov.
18 deň	Zateplenie obvodových stien. Inštalácia meracích a komunikačných zariadení pre meranie, prenos a zaznamenávanie údajov.
19 deň	Zateplenie obvodových stien. Inštalácia meracích a komunikačných zariadení pre meranie, prenos a zaznamenávanie údajov.
20 deň	Zateplenie obvodových stien. Inštalácia meracích a komunikačných zariadení pre meranie, prenos a zaznamenávanie údajov.
21 deň	Zateplenie obvodových stien.
22 deň	Zateplenie obvodových stien.
23 deň	Zateplenie obvodových stien.
24 deň	Zateplenie obvodových stien.
25 deň	Zateplenie obvodových stien.
26 deň	Zateplenie obvodových stien.
27 deň	Zateplenie obvodových stien.
28 deň	Zateplenie obvodových stien.

29	deň	Zateplenie obvodových stien.
30	deň	Zateplenie obvodových stien.
31	deň	Zateplenie obvodových stien.
32	deň	Zateplenie obvodových stien.
33	deň	Zateplenie obvodových stien.
34	deň	Zateplenie obvodových stien.
35	deň	Zateplenie obvodových stien.
36	deň	Zateplenie obvodových stien.
37	deň	Zateplenie obvodových stien.
38	deň	Zateplenie obvodových stien.
39	deň	Zateplenie obvodových stien.
40	deň	Zateplenie obvodových stien.
41	deň	Zateplenie obvodových stien.
42	deň	Zateplenie obvodových stien.

43 deň	Zateplenie obvodových stien.
44 deň	Zateplenie obvodových stien.
45 deň	Zateplenie obvodových stien.
46 deň	Zateplenie obvodových stien.
47 deň	Zateplenie obvodových stien.
48 deň	Zateplenie obvodových stien.
49 deň	Zateplenie obvodových stien.
50 deň	Zateplenie obvodových stien.
51 deň	Zateplenie obvodových stien.
52 deň	Zateplenie obvodových stien.
53 deň	Zateplenie obvodových stien.
54 deň	Zateplenie obvodových stien.
55 deň	Zateplenie obvodových stien.
56 deň	Zateplenie obvodových stien.

57 deň	Zateplenie obvodových stien.
58 deň	Zateplenie obvodových stien.
59 deň	Zateplenie obvodových stien.
60 deň	Zateplenie obvodových stien.
61 deň	Zateplenie obvodových stien.
62 deň	Zateplenie obvodových stien.
63 deň	Zateplenie obvodových stien.
64 deň	Zateplenie obvodových stien.
65 deň	Zateplenie obvodových stien.
66 deň	Zateplenie obvodových stien.
67 deň	Zateplenie obvodových stien.
68 deň	Zateplenie obvodových stien.
69 deň	Zateplenie obvodových stien.
70 deň	Zateplenie obvodových stien.

71 deň	Zateplenie obvodových stien.
72 deň	Zateplenie obvodových stien.
73 deň	Zateplenie obvodových stien.
74 deň	Zateplenie obvodových stien.
75 deň	Zateplenie obvodových stien.
76 deň	Zateplenie obvodových stien.
77 deň	Zateplenie obvodových stien.
78 deň	Zateplenie obvodových stien.
79 deň	Zateplenie obvodových stien.
80 deň	Zateplenie obvodových stien.
81 deň	Zateplenie obvodových stien.
82 deň	Zateplenie obvodových stien.
83 deň	Zateplenie obvodových stien.
84 deň	Zateplenie obvodových stien.
85 deň	Zateplenie obvodových stien.
86 deň	Zateplenie obvodových stien.
87 deň	Zateplenie obvodových stien.
88 deň	Zateplenie obvodových stien.
89 deň	Zateplenie obvodových stien.
90 deň	Zateplenie obvodových stien.



**Príloha C.1 Súťažných podkladov:  
Návrh na plnenie kritérií (vzor)**

## NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ

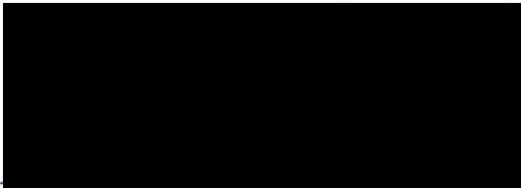
Predmet zákazky: **Rekonštrukcia vybraných budov vo vlastníctve Hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislava - Balík 04**

Časť predmetu zákazky: Časť VIII. Domov jesene života DJZ

<b>Obchodné meno a sídlo uchádzača:</b>	CAMASE a.s., Pražská 11, 811 04, Bratislava	
<b>Uchádzač je registrovaným platiteľom DPH v SR:</b>	Áno <input checked="" type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
<b>Kritérium na vyhodnotenie ponúk:</b>	Najnižšia cena	

p. č.	Názov položky	Merná jednotka	Návrh		
1.	Celková cena za opatrenia (vypočítaná ako súčet hodnôt ceny za realizáciu všetkých opatrení budovy v zmysle formuláru B.2 súťažných podkladov)	euro	397 750 bez DPH	79 550 DPH 20%	477 300 s DPH

Miesto: Bratislava  
Dátum: 12.03.2020

  
Boris Lorenc  
Predseda predstavenstva

**Príloha B.2 Súťažných podkladov:  
Návrh opatrení (vzorový formulár)**

**NÁVRH OPATRENÍ**

Obchodné meno/ názov: CAMASE a.s.  
Sídlo: Pražská 11, 811 04, Bratislava  
IČO: 46 692 291  
Konajúci prostredníctvom: Predseda predstavenstva, Boris Lorenc,

ako uchádzač predkladajúci ponuku do verejnej súťaže na obstaranie nadlimitnej zákazky "Rekonštrukcia vybraných budov vo vlastníctve Hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislava - Balík 04" vyhlásenej verejným obstarávateľom Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava, Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava, uverejnením oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania vo Vestníku verejného obstarávania 235/2019 zo dňa 18.11.2019 pod číslom 33701 - MSP a v Dodatku k Úradnému vestníku Európskej únie [2019/S 221-541189] zo dňa [12.11.2019] (ďalej len „verejná súťaž“), týmto

**navrhujem realizovať a v prípade úspešnosti mojej ponuky sa zaväzujem vykonať nasledovné opatrenia (ktorých podrobnejšia špecifikácia je priložená k tomuto dokumentu v súlade s požiadavkou podľa bodu 8.2b) časti A. súťažných podkladov):**

**Návrh opatrení pre [doplniť označenie časti predmetu zákazky] - budovu<sup>1</sup>:**

<b>Budova</b>	Domov Jesene života
<b>ID</b>	66
<b>Adresa</b>	Hanulova 7/A

\*Predložením tohto zoznamu opatrení nie je dotknutá povinnosť uchádzača predložiť aj podrobný opis predmetu plnenia podľa ostatných ustanovení súťažných podkladov

<b>Opatrenia, ktoré sa zaväzujem vykonať v rámci Zmluvy o Dielo</b>				
	<i>Názov opatrenia</i>	<i>Cena za realizáciu opatrenia v EUR (bez DPH)</i>	<i>DPH 20% v EUR</i>	<i>Cena za realizáciu opatrenia v EUR (s DPH)</i>
1	Zateplenie obvodových stien	150 500	30 100	180 600
2	Zateplenie plochej strechy	150 500	30 100	180 600
3	Výmena otvorových konštrukcií	60 500	12 100	72 600
4	Hydraulické vyregulovanie	4 000	800	4 800
5	Modernizácia osvetľovacej sústavy	1 500	300	1 800
6	Inštalácia meracích a komunikačných zariadení	2 000	400	2 400
7	Rekonštrukcia zdravotno-technických zariadení	8 500	1 700	10 200

<sup>1</sup> V prípade, ak uchádzač predkladá ponuku na viacero častí predmetu zákazky, predloží formulár samostatne pre každú časť predmetu zákazky.



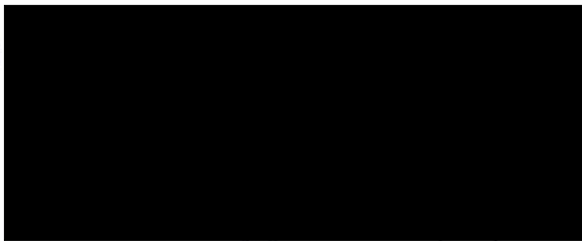
**Príloha B.2 Súťažných podkladov:  
Návrh opatrení (vzorový formulár)**

8	Inštalácia fotovoltického systému s výkonom 5 kWp	20 250	4 050	24 300
<b>cena spolu (súčet všetkých riadkov vyššie):</b>		<b>397 750</b>	<b>79 550</b>	<b>477 300</b>

\*Predložením tohto zoznamu opatrení nie je dotknutá povinnosť uchádzača predložiť aj podrobný opis predmetu plnenia podľa ostatných ustanovení súťažných podkladov

*[obsah tabuliek uchádzač primerane upraví]*

Miesto: Bratislava  
Dátum: 30.04.2020



Boris Lorenc  
Predseda predstavenstva

**Príloha B.2 Súťažných podkladov:  
Návrh opatrení (vzorový formulár)**

**Podrobný opis ponúkaného predmetu zákazky (v súlade s požiadavkou podľa bodu 8.2b) časti A. súťažných podkladov):**

<b>Budova</b>	Domov Jesene života
<b>ID</b>	66
<b>Adresa</b>	Hanulova 7/A

**Doba realizácie platná pre všetky Časti predmetu zákazky bude nasledovná:**

- Vyprojektovanie a dokončenie projektovej a ostatnej dokumentácie do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy; a
- Vykonanie diela (všetkých opatrení) max do 18 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy.

**Záruka za obnovené zariadenia, stavebné prvky a ostatné opatrenia, sú nasledovné:**

- pre technologické zariadenia a časti diela, ktoré nemajú povahu stavebných prác trvá po dobu 24 mesiacov; a
- pre časti diela, ktoré majú povahu stavebných prác resp. stavby trvá po dobu 60 mesiacov

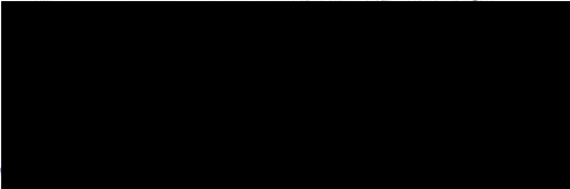
<b>Opis ponúkaného predmetu zákazky Domov Jesene života</b>			
	<i>Základný opis opatrenia</i>	<i>Realizácia / Technológie / výrobcovia</i>	<i>Časová náročnosť opatrení</i>
1	Zateplenie obvodových stien - vrática + ubytovňa, pavilón A.	<p>Systém etics - Baumit                      Použitá minerálna vlna 150mm                      Povrchová úprava vonkajšej omietky: silikónová omietka, hrúbka zrna 2 mm, šúchaná (škrabaná) štruktúra.</p>	90 dní
2	Zateplenie plochej strechy - vrática + ubytovňa.	<p>Systém fatrafol (hydroizolačná PVC Fólia)                      Použitý spadová minerálna vlna 250mm</p>	50 dní
3	Výmena otvorových konštrukcií. Požaduje sa minimálne výmena tých otvorových konštrukcií, ktoré nespĺňajú normatívne požiadavky UW, max=1,7.	<p>Salamander streamline 76 -                      izolačné 3 sklo Ug= 0,7Wm2K</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál plast, farba biela</li> <li>• Zachovanie funkčnosti a rastra, kovové kovanie</li> <li>• min. 6- komorový profil</li> <li>• Izolačné trojsklo</li> <li>• Splnenie minimálnej Normalizovanej hodnoty U = 1,0</li> <li>• Parapet - eloxovaný hliník vo farbe okna, s koncovkami</li> <li>• Parapetná drevotrieska vo farbe okna, s koncovkami</li> </ul>	10 dní
4	, Hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy	Nainštalovanie a nastavenie termostatických ventilov, dosiahne sa správne prerozdelenie prietoku vykurovacej	10 dní

**Príloha B.2 Súťažných podkladov:  
Návrh opatrení (vzorový formulár)**

		vody medzi jednotlivé vykurovacie telesá v objekte tak, aby všetky radiátory pracovali s optimálnym prietokom	
5	Modernizácia osvetľovacej sústavy v rozsahu výmeny svietidiel pri zabezpečení splnenia parametrov podľa STN EN 12464-1.	Výmena osvetlenia a použitie led technológie = žiarovky energetická trieda A, farba svetla do 3000K (teplá biela)	15 dní
6	Inštalácia meracích a komunikačných zariadení pre meranie, prenos a zaznamenávanie údajov.	Inštalácia meracích zariadení a podružného merania umožňujúce bezdrôtové meranie so záznamom na prenos údajov z väčších vzdialeností vybavené s M-BUS komunikačným protokolom	10 dní
7	Rekonštrukcia zdravotno-technických zariadení	Osadenie úsporných zariadení na všetkých výtokových armatúrach umývadiel a zníženie objemu vody používanej na splachovanie na všetkých toaletách	20 dní
8	Inštalácia fotovoltického systému na výrobu elektrickej energie s celkovým inštalovaným výkonom 5,0 kWp.	Kolektor Q.plus BFR 280 Wp = 18ks Celkový výkon = 5,04kWp Baterie Victron 12 V- 160 Ah 10 ks	16 dní

Pri realizácii uvedených opatrení vykoná zhotoviteľ realizáciu prác (ako zateplenie atík, soklov, suterénu, balkónov, ostení a ďalších nevykurovaných priestorov objektu), ich realizácia je nevyhnutná ku komplexnému riešeniu zlepšenia tepelno-technických vlastností stavebnej obálky budovy.

Miesto: Bratislava  
Dátum: 30.03.2020

  
Boris Lorenc  
Predseda predstavenstva

ČASOVÝ HARMONOGRAM STAVBY

Názov stavby:		Domov Jesene života	
Miesto realizácie:		Hanulova 7/A	
Súhrn prác - odpracovaných za deň			
1	deň	Výmena otvorových konštrukcií	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa
2	deň	Výmena otvorových konštrukcií	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa
3	deň	Výmena otvorových konštrukcií	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa
4	deň	Výmena otvorových konštrukcií	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa
5	deň	Výmena otvorových konštrukcií	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa
6	deň	Výmena otvorových konštrukcií	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa
7	deň	Výmena otvorových konštrukcií	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa
8	deň	Výmena otvorových konštrukcií	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa
9	deň	Výmena otvorových konštrukcií	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa
10	deň	Výmena otvorových konštrukcií	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa
11	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa
12	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa
13	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa
14	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa

15	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa			
16	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa			
17	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa			
18	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa			
19	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa			
20	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa			
21	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa			
22	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa	Modernizácia osvetľovacej sústav		
23	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa	Modernizácia osvetľovacej sústav		
24	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa	Modernizácia osvetľovacej sústav		
25	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa	Modernizácia osvetľovacej sústav		
26	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa	Modernizácia osvetľovacej sústav		
27	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa	Modernizácia osvetľovacej sústav		
28	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa	Modernizácia osvetľovacej sústav		
29	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa	Modernizácia osvetľovacej sústav		
30	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa	Modernizácia osvetľovacej sústav		
31	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy - vrátnica + ubytovňa	Modernizácia osvetľovacej sústav		

32 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy – vrátnica + ubytovňa	Modernizácia osvetľovacej sústavy		
33 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy – vrátnica + ubytovňa	Modernizácia osvetľovacej sústavy		
34 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy – vrátnica + ubytovňa	Hydraulické vyregulovanie		
35 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy – vrátnica + ubytovňa	Hydraulické vyregulovanie		
36 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy – vrátnica + ubytovňa	Hydraulické vyregulovanie		
37 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy – vrátnica + ubytovňa	Hydraulické vyregulovanie		
38 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy – vrátnica + ubytovňa	Hydraulické vyregulovanie		
39 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy – vrátnica + ubytovňa	Hydraulické vyregulovanie		
40 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy – vrátnica + ubytovňa	Hydraulické vyregulovanie		
41 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy – vrátnica + ubytovňa	Hydraulické vyregulovanie		
42 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy – vrátnica + ubytovňa	Hydraulické vyregulovanie		
43 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy – vrátnica + ubytovňa	Hydraulické vyregulovanie		
44 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy – vrátnica + ubytovňa	Hydraulické vyregulovanie		
45 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy – vrátnica + ubytovňa			
46 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy – vrátnica + ubytovňa			
47 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy – vrátnica + ubytovňa			
48 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy – vrátnica + ubytovňa			

49 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy – vrátnica + ubytovňa			
50 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Zateplenie plochej strechy – vrátnica + ubytovňa			
51 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.				
52 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Inštalácia meracích a komunikačných zariadení.			
53 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Inštalácia meracích a komunikačných zariadení.			
54 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Inštalácia meracích a komunikačných zariadení.			
55 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Inštalácia meracích a komunikačných zariadení.			
56 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Inštalácia meracích a komunikačných zariadení.			
57 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Inštalácia meracích a komunikačných zariadení.			
58 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Inštalácia meracích a komunikačných zariadení.			
59 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Inštalácia meracích a komunikačných zariadení.			
60 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Inštalácia meracích a komunikačných zariadení.			
61 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Inštalácia meracích a komunikačných zariadení.			
62 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Rekonštrukcia zdravotno-technických zariadení			
63 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Rekonštrukcia zdravotno-technických zariadení			
64 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Rekonštrukcia zdravotno-technických zariadení			
65 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Rekonštrukcia zdravotno-technických zariadení			

66 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Rekonštrukcia zdravotno-technických zariadení			
67 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Rekonštrukcia zdravotno-technických zariadení			
68 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Rekonštrukcia zdravotno-technických zariadení			
69 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Rekonštrukcia zdravotno-technických zariadení			
70 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Rekonštrukcia zdravotno-technických zariadení			
71 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Rekonštrukcia zdravotno-technických zariadení			
72 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Rekonštrukcia zdravotno-technických zariadení			
73 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Rekonštrukcia zdravotno-technických zariadení			
74 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Rekonštrukcia zdravotno-technických zariadení			
75 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Rekonštrukcia zdravotno-technických zariadení			
76 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Rekonštrukcia zdravotno-technických zariadení			
77 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Rekonštrukcia zdravotno-technických zariadení			
78 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Rekonštrukcia zdravotno-technických zariadení			
79 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Rekonštrukcia zdravotno-technických zariadení			
80 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Rekonštrukcia zdravotno-technických zariadení			
81 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Rekonštrukcia zdravotno-technických zariadení			
82 deň	Zateplenie obvodových stien – vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Inštalácia fotovoltaického systému			



83	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Inštalácia fotovoltického systému			
84	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Inštalácia fotovoltického systému			
85	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Inštalácia fotovoltického systému			
86	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Inštalácia fotovoltického systému			
87	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Inštalácia fotovoltického systému			
88	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Inštalácia fotovoltického systému			
89	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Inštalácia fotovoltického systému			
90	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Inštalácia fotovoltického systému			
91	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Inštalácia fotovoltického systému			
92	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Inštalácia fotovoltického systému			
93	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Inštalácia fotovoltického systému			
94	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Inštalácia fotovoltického systému			
95	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Inštalácia fotovoltického systému			
96	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Inštalácia fotovoltického systému			
97	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica + ubytovňa, pavilón A.	Inštalácia fotovoltického systému			
98	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica				
99	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica				
100	deň	Zateplenie obvodových stien - vrátnica				



**Príloha C.1 Súťažných podkladov:  
Návrh na plnenie kritérií (vzor)**

**NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ**


Predmet zákazky: **Rekonštrukcia vybraných budov vo vlastníctve Hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislava – Balík 04**

Časť predmetu zákazky: Časť IX. Mestské lesy

<b>Obchodné meno a sídlo uchádzača:</b>	CAMASE a.s., Pražská 11, 811 04, Bratislava	
<b>Uchádzač je registrovaným platiteľom DPH v SR:</b>	Áno <input checked="" type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
<b>Kritérium na vyhodnotenie ponúk:</b>	Najnižšia cena	

p. č.	Názov položky	Merná jednotka	Návrh		
1.	Celková cena za opatrenia (vypočítaná ako súčet hodnôt ceny za realizáciu všetkých opatrení budovy v zmysle formuláru B.2 súťažných podkladov)	euro	98 000 bez DPH	19 600 DPH 20%	117 600 s DPH

Miesto: Bratislave  
Dátum: 12.03.2020

  
Boris Lorenc  
Predseda predstavenstva

**Príloha B.2 Súťažných podkladov:  
Návrh opatrení (vzorový formulár)**

**NÁVRH OPATRENÍ**

Obchodné meno/ názov: CAMASE a.s.  
Sídlo: Pražská 11, 811 04, Bratislava  
IČO: 46 692 291  
Konajúci prostredníctvom: Predseda predstavenstva, Boris Lorenc,

ako uchádzač predkladajúci ponuku do verejnej súťaže na obstaranie nadlimitnej zákazky **“Rekonštrukcia vybraných budov vo vlastníctve Hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislava - Balík 04”** vyhlásenej verejným obstarávateľom **Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava, Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava**, uverejnením oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania vo Vestníku verejného obstarávania 235/2019 zo dňa 18.11.2019 pod číslom 33701 - MSP a v Dodatku k Úradnému vestníku Európskej únie [2019/S 221-541189] zo dňa [12.11.2019] (ďalej len „verejná súťaž“), týmto

**navrhujem realizovať a v prípade úspešnosti mojej ponuky sa zaväzujem vykonať nasledovné opatrenia (ktorých podrobnejšia špecifikácia je priložená k tomuto dokumentu v súlade s požiadavkou podľa bodu 8.2b) časti A. súťažných podkladov):**

Návrh opatrení pre [doplniť označenie časti predmetu zákazky] - budovu<sup>1</sup>:

<b>Budova</b>	Mestské lesy
<b>ID</b>	20
<b>Adresa</b>	Cesta Mládeže 4

\*Predložením tohto zoznamu opatrení nie je dotknutá povinnosť uchádzača predložiť aj podrobný opis predmetu plnenia podľa ostatných ustanovení súťažných podkladov

<b>Opatrenia, ktoré sa zaväzujem vykonať v rámci Zmluvy o Dielo</b>				
	<i>Názov opatrenia</i>	<i>Cena za realizáciu opatrenia v EUR (bez DPH)</i>	<i>DPH 20% v EUR</i>	<i>Cena za realizáciu opatrenia v EUR (s DPH)</i>
1	Zateplenie obvodových stien	33 300	6 660	39 960
2	Zateplenie nevykurovaného podstrešného priestoru	16 200	3 240	19 440
3	Zateplenie nevykurovaného stropu v suterénu	10 000	2 000	12 000
4	Termostatizácia vykurovacej sústavy	8 000	1 600	9 600
5	Modernizácia osvetľovacej sústavy	2 500	500	3 000
6	Inštalácia meracích a komunikačných zariadení	2 500	500	3 000
7	Inštalácia solárnych kolektorov s výkonom 3,6 kW	25 500	5 100	30 600

<sup>1</sup> V prípade, ak uchádzač predkladá ponuku na viacero častí predmetu zákazky, predloží formulár samostatne pre každú časť predmetu zákazky.

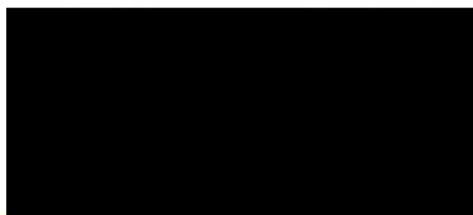
**Príloha B.2 Súťažných podkladov:  
Návrh opatrení (vzorový formulár)**

<b>cena spolu (súčet všetkých riadkov vyššie):</b>	<b>98 000</b>	<b>19 600</b>	<b>117 600</b>
--	---------------	---------------	----------------

\*Predložením tohto zoznamu opatrení nie je dotknutá povinnosť uchádzača predložiť aj podrobný opis predmetu plnenia podľa ostatných ustanovení súťažných podkladov

*[obsah tabuliek uchádzač primerane upraví]*

Miesto: Bratislava  
Dátum: 30.04.2020



Boris Lorenc  
Predseda predstavenstva

**Príloha B.2 Súťažných podkladov:  
Návrh opatrení (vzorový formulár)**

**Podrobný opis ponúkaného predmetu zákazky (v súlade s požiadavkou podľa bodu 8.2b) časti A. súťažných podkladov):**

<b>Budova</b>	Mestské lesy
<b>ID</b>	20
<b>Adresa</b>	Cesta Mládeže 4

**Doba realizácie platná pre všetky časti predmetu zákazky bude nasledovná:**

- Vyprojektovanie a dokončenie projektovej a ostatnej dokumentácie do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy; a
- Vykonanie diela (všetkých opatrení) max do 18 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy.

**Záruka za obnovené zariadenia, stavebné prvky a ostatné opatrenia, sú nasledovné:**

- pre technologické zariadenia a časti diela, ktoré nemajú povahu stavebných prác trvá po dobu 24 mesiacov; a
- pre časti diela, ktoré majú povahu stavebných prác resp. stavby trvá po dobu 60 mesiacov

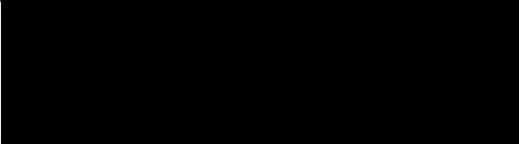
<b>Opis ponúkaného predmetu zákazky Mestské lesy</b>			
	<i>Základný opis opatrenia</i>	<i>Realizácia / Technológie / výrobcovia</i>	<i>Časová náročnosť opatrení</i>
1	Zateplenie obvodových stien.	Systém etics - Baunit Použitá minerálna vlna 150mm Povrchová úprava vonkajšej omietky: silikónová omietka, hrúbka zrna 2 mm, šúchaná (škrabaná) štruktúra.	30 dní
2	Zateplenie nevykurovaného podstrešného priestoru objektu - povaly medzi krokvy bez vnútornej povrchovej úpravy.	Použitá minerálna vlna 380 mm	30 dní
3	Zateplenie stropu nevykurovaného suterénu.	Použitá minerálna vlna 380 mm Povrchová úprava: lepidlo + armovacia sieťka	20 dní
4	Termostatizácia vykurovacej sústavy.	Nainštalovanie a nastavenie termostatických ventilov, dosiahne sa správne prerozdelenie prietoku vykurovacej vody medzi jednotlivé vykurovacie telesá v objekte tak, aby všetky radiátory pracovali s optimálnym prietokom	10 dní
5	Modernizácia osvetľovacej sústavy v rozsahu výmeny	Výmena osvetlenia a použitie led technológie = žiarovky energetická trieda A, farba svetla do	10 dní

**Príloha B.2 Súťažných podkladov:  
Návrh opatrení (vzorový formulár)**

	svietidiel pri zabezpečení splnenia parametrov podľa STN EN 12464-1.	3000K (teplá biela)	
6	Inštalácia meracích a komunikačných zariadení pre meranie, prenos a zaznamenávanie údajov.	Inštalácia meracích zariadení a podružného merania umožňujúce bezdrôtové meranie so záznamom na prenos údajov z väčších vzdialeností vybavené s M-BUS komunikačným protokolom	10 dní
7	Inštalácia solárnych kolektorov na prípravu TV s celkovým inštalovaným solárnym výkonom 3,6 kW.	Kolektor vákuový 30-trubicový ONOSI	20 dní

Pri realizácii uvedených opatrení vykoná zhotoviteľ realizáciu prác (ako zateplenie atík, soklov, suterénu, balkónov, ostení a ďalších nevykurovaných priestorov objektu), ich realizácia je nevyhnutná ku komplexnému riešeniu zlepšenia tepelno-technických vlastností stavebnej obálky budovy

Miesto: Bratislava  
Dátum: 30.03.2020

  
Boris Lorenc  
Predseda predstavenstva

ČASOVÝ HARMONOGRAM STAVBY

Názov stavby:		Mestské lesy	
Miesto realizácie:		Cesta Mládeže 4	
Súhrn prác - odpracovaných za deň			
1 deň	Zateplenie obvodových stien.	Termostatizácia vykurovacej sústavy.	
2 deň	Zateplenie obvodových stien.	Termostatizácia vykurovacej sústavy.	
3 deň	Zateplenie obvodových stien.	Termostatizácia vykurovacej sústavy.	
4 deň	Zateplenie obvodových stien.	Termostatizácia vykurovacej sústavy.	
5 deň	Zateplenie obvodových stien.	Termostatizácia vykurovacej sústavy.	
6 deň	Zateplenie obvodových stien.	Termostatizácia vykurovacej sústavy.	
7 deň	Zateplenie obvodových stien.	Termostatizácia vykurovacej sústavy.	
8 deň	Zateplenie obvodových stien.	Termostatizácia vykurovacej sústavy.	
9 deň	Zateplenie obvodových stien.	Termostatizácia vykurovacej sústavy.	
10 deň	Zateplenie obvodových stien.	Termostatizácia vykurovacej sústavy.	
11 deň	Zateplenie obvodových stien.	Modernizácia osvetľovacej sústavy	
12 deň	Zateplenie obvodových stien.	Modernizácia osvetľovacej sústavy	
13 deň	Zateplenie obvodových stien.	Modernizácia osvetľovacej sústavy	
14 deň	Zateplenie obvodových stien.	Modernizácia osvetľovacej sústavy	

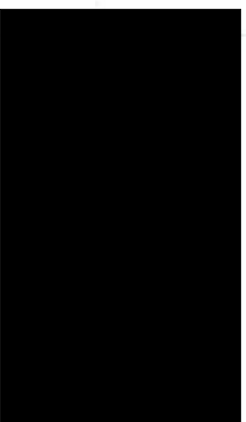
15 deň	Zateplenie obvodových stien.		Modernizácia osvetľovacej sústavy	
16 deň	Zateplenie obvodových stien.		Modernizácia osvetľovacej sústavy	
17 deň	Zateplenie obvodových stien.		Modernizácia osvetľovacej sústavy	
18 deň	Zateplenie obvodových stien.		Modernizácia osvetľovacej sústavy	
19 deň	Zateplenie obvodových stien.		Modernizácia osvetľovacej sústavy	
20 deň	Zateplenie obvodových stien.		Modernizácia osvetľovacej sústavy	
21 deň	Zateplenie obvodových stien.		Inštalácia meracích a komunikačných zariadení	
22 deň	Zateplenie obvodových stien.		Inštalácia meracích a komunikačných zariadení	
23 deň	Zateplenie obvodových stien.		Inštalácia meracích a komunikačných zariadení	
24 deň	Zateplenie obvodových stien.		Inštalácia meracích a komunikačných zariadení	
25 deň	Zateplenie obvodových stien.		Inštalácia meracích a komunikačných zariadení	
26 deň	Zateplenie obvodových stien.		Inštalácia meracích a komunikačných zariadení	
27 deň	Zateplenie obvodových stien.		Inštalácia meracích a komunikačných zariadení	
28 deň	Zateplenie obvodových stien.		Inštalácia meracích a komunikačných zariadení	
29 deň	Zateplenie obvodových stien.		Inštalácia meracích a komunikačných zariadení	
30 deň	Zateplenie obvodových stien.		Inštalácia meracích a komunikačných zariadení	
31 deň	Inštalácia solárnych kolektorov na prípravu TV		Zateplenie nevykurovaného podstrešného priestoru objektu - povaly medzi krokvy bez vnútornej povrchovej úpravy.	





49 deň	Inštalácia solárnych kolektorov na prípravu TV	Zateplenie nevykurovaného podstrešného priestoru objektu - povaly medzi krokvy bez vnútornej povrchovej úpravy.	
50 deň	Inštalácia solárnych kolektorov na prípravu TV	Zateplenie nevykurovaného podstrešného priestoru objektu - povaly medzi krokvy bez vnútornej povrchovej úpravy.	
51 deň		Zateplenie nevykurovaného podstrešného priestoru objektu - povaly medzi krokvy bez vnútornej povrchovej úpravy.	
52 deň		Zateplenie nevykurovaného podstrešného priestoru objektu - povaly medzi krokvy bez vnútornej povrchovej úpravy.	
53 deň		Zateplenie nevykurovaného podstrešného priestoru objektu - povaly medzi krokvy bez vnútornej povrchovej úpravy.	
54 deň		Zateplenie nevykurovaného podstrešného priestoru objektu - povaly medzi krokvy bez vnútornej povrchovej úpravy.	
55 deň		Zateplenie nevykurovaného podstrešného priestoru objektu - povaly medzi krokvy bez vnútornej povrchovej úpravy.	
56 deň		Zateplenie nevykurovaného podstrešného priestoru objektu - povaly medzi krokvy bez vnútornej povrchovej úpravy.	
57 deň		Zateplenie nevykurovaného podstrešného priestoru objektu - povaly medzi krokvy bez vnútornej povrchovej úpravy.	
58 deň		Zateplenie nevykurovaného podstrešného priestoru objektu - povaly medzi krokvy bez vnútornej povrchovej úpravy.	
59 deň		Zateplenie nevykurovaného podstrešného priestoru objektu - povaly medzi krokvy bez vnútornej povrchovej úpravy.	
60 deň		Zateplenie nevykurovaného podstrešného priestoru objektu - povaly medzi krokvy bez vnútornej povrchovej úpravy.	
61 deň		Zateplenie stropu nevykurovaného suterénu.	
62 deň		Zateplenie stropu nevykurovaného suterénu.	
63 deň		Zateplenie stropu nevykurovaného suterénu.	
64 deň		Zateplenie stropu nevykurovaného suterénu.	
65 deň		Zateplenie stropu nevykurovaného suterénu.	

66 deň		Zateplenie stropu nevykurovaného suterénu.	
67 deň		Zateplenie stropu nevykurovaného suterénu.	
68 deň		Zateplenie stropu nevykurovaného suterénu.	
69 deň		Zateplenie stropu nevykurovaného suterénu.	
70 deň		Zateplenie stropu nevykurovaného suterénu.	
71 deň		Zateplenie stropu nevykurovaného suterénu.	
72 deň		Zateplenie stropu nevykurovaného suterénu.	
73 deň		Zateplenie stropu nevykurovaného suterénu.	
74 deň		Zateplenie stropu nevykurovaného suterénu.	
75 deň		Zateplenie stropu nevykurovaného suterénu.	
76 deň		Zateplenie stropu nevykurovaného suterénu.	
77 deň		Zateplenie stropu nevykurovaného suterénu.	
78 deň		Zateplenie stropu nevykurovaného suterénu.	
79 deň		Zateplenie stropu nevykurovaného suterénu.	
80 deň		Zateplenie stropu nevykurovaného suterénu.	



**Príloha C.1 Súťažných podkladov:  
Návrh na plnenie kritérií (vzor)**

**NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ**

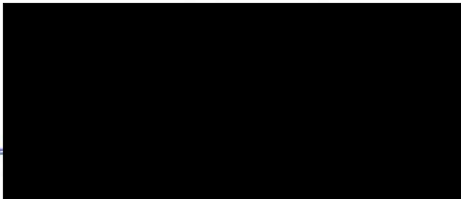
Predmet zákazky: **Rekonštrukcia vybraných budov vo vlastníctve Hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislava – Balík 04**

Časť predmetu zákazky: Časť X. ZUŠ J. Albrechta

<b>Obchodné meno a sídlo uchádzača:</b>	CAMASE a.s., Pražská 11, 811 04, Bratislava	
<b>Uchádzač je registrovaným platiteľom DPH v SR:</b>	Áno <input checked="" type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
<b>Kritérium na vyhodnotenie ponúk:</b>	Najnižšia cena	

p. č.	Názov položky	Merná jednotka	Návrh		
1.	Celková cena za opatrenia (vypočítaná ako súčet hodnôt ceny za realizáciu všetkých opatrení budovy v zmysle formuláru B.2 súťažných podkladov)	euro	195 000 bez DPH	39 000 DPH 20%	234 000 s DPH

Miesto: Bratislave  
Dátum: 30.03.2020

  
BORIS LORENC  
Predseda predstavenstva

**Príloha B.2 Súťažných podkladov:  
Návrh opatrení (vzorový formulár)**

**NÁVRH OPATRENÍ**

Obchodné meno/ názov: CAMASE a.s.  
Sídlo: Pražská 11, 811 04, Bratislava  
IČO: 46 692 291  
Konajúci prostredníctvom: Predseda predstavenstva, Boris Lorenc,

ako uchádzač predkladajúci ponuku do verejnej súťaže na obstaranie nadlimitnej zákazky "Rekonštrukcia vybraných budov vo vlastníctve Hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislava - Balík 04" vyhlásenej verejným obstarávateľom Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava, Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava, uverejnením oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania vo Vestníku verejného obstarávania 235/2019 zo dňa 18.11.2019 pod číslom 33701 - MSP a v Dodatku k Úradnému vestníku Európskej únie [2019/S 221-541189] zo dňa [12.11.2019] (ďalej len „verejná súťaž“), týmto

**navrhujem realizovať a v prípade úspešnosti mojej ponuky sa zaväzujem vykonať nasledovné opatrenia (ktorých podrobnejšia špecifikácia je priložená k tomuto dokumentu v súlade s požiadavkou podľa bodu 8.2b) časti A. súťažných podkladov):**

**Návrh opatrení pre [doplniť označenie časti predmetu zákazky] - budovu<sup>1</sup>:**

<b>Budova</b>	ZUŠ J. Albrechta
<b>ID</b>	86
<b>Adresa</b>	Topoľčianska 15

\*Predložením tohto zoznamu opatrení nie je dotknutá povinnosť uchádzača predložiť aj podrobný opis predmetu plnenia podľa ostatných ustanovení súťažných podkladov

<b>Opatrenia, ktoré sa zaväzujem vykonať v rámci Zmluvy o Dielo</b>				
	<i>Názov opatrenia</i>	<i>Cena za realizáciu opatrenia v EUR (bez DPH)</i>	<i>DPH 20% v EUR</i>	<i>Cena za realizáciu opatrenia v EUR (s DPH)</i>
1	Zateplenie obvodových stien nezateplenej časti objektu	93 500	18 700	112 200
2	Zateplenie plochej strechy	93 500	18 700	112 200
3	Inštalácia meračích a komunikačných zariadení	3 000	600	3 600
4	Modernizácia osvetľovacej sústavy	5 000	1 000	6 000
<b>cena spolu (súčet všetkých riadkov vyššie):</b>		<b>195 000</b>	<b>39 000</b>	<b>234 000</b>

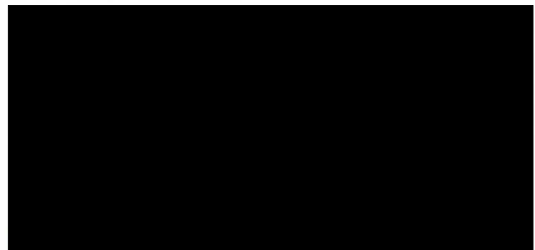
\*Predložením tohto zoznamu opatrení nie je dotknutá povinnosť uchádzača predložiť aj podrobný opis predmetu plnenia podľa ostatných ustanovení súťažných podkladov

[obsah tabuliek uchádzač primerane upraví]

<sup>1</sup> V prípade, ak uchádzač predkladá ponuku na viacero častí predmetu zákazky, predloží formulár samostatne pre každú časť predmetu zákazky.

**Príloha B.2 Súťažných podkladov:  
Návrh opatrení (vzorový formulár)**

Miesto: Bratislava  
Dátum: 30.04.2020



Boris Lorenc  
Predseda predstavenstva

**Podrobný opis ponúkaného predmetu zákazky (v súlade s požiadavkou podľa bodu**

**Príloha B.2 Súťažných podkladov:  
Návrh opatrení (vzorový formulár)**

**8.2b) časti A. súťažných podkladov):**

<b>Budova</b>	ZUŠ J. Albrechta
<b>ID</b>	86
<b>Adresa</b>	Topoľčianska 15

**Doba realizácie platná pre všetky časti predmetu zákazky bude nasledovná:**

- Vyprojektovanie a dokončenie projektovej a ostatnej dokumentácie do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy; a
- Vykonanie diela (všetkých opatrení) max do 18 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy.

**Záruka za obnovené zariadenia, stavebné prvky a ostatné opatrenia, sú nasledovné:**

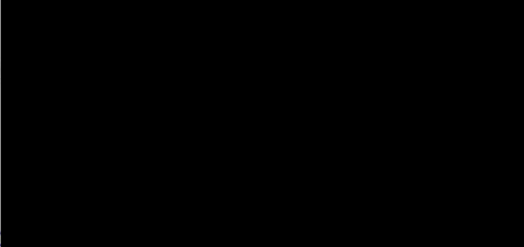
- pre technologické zariadenia a časti diela, ktoré nemajú povahu stavebných prác trvá po dobu 24 mesiacov; a
- pre časti diela, ktoré majú povahu stavebných prác resp. stavby trvá po dobu 60 mesiacov

<b>Opis ponúkaného predmetu zákazky ZUŠ J. Albrechta</b>			
	<i>Základný opis opatrenia</i>	<i>Technológie / výrobcovia</i>	<i>Časová náročnosť opatrení</i>
1	Zateplenie obvodových stien – nezateplená časť objektu.	System etics - Baumit Použitá minerálna vlna 150mm Povrchová úprava vonkajšej omietky: silikónová omietka, hrúbka zrna 2 mm, šúchaná (škrabaná) štruktúra.	75 dní
2	Zateplenie plochej strechy.	System fatrafol (hydroizolačná PVC Fólia) Použitý spadová minerálna vlna 250mm	50 dní
3	Inštalácia meracích a komunikačných zariadení pre meranie, prenos a zaznamenávanie údajov.	Inštalácia meracích zariadení a podružného merania umožňujúce bezdrôtové meranie so záznamom na prenos údajov z väčších vzdialeností vybavené s M-BUS komunikačným protokolom	10 dní
4	Modernizácia osvetľovacej sústavy v rozsahu výmeny svietidiel pri zabezpečení splnenia parametrov podľa STN EN 12464-1.	Výmena osvetlenia a použitie led technológie = žiarovky energetickej triedy A, farba svetla do 3000K (teplá biela)	10 dní

Pri realizácii uvedených opatrení vykoná zhotoviteľ realizáciu prác (ako zateplenie atík, soklov, suterénu, balkónov, ostení a ďalších nevykurovaných priestorov objektu), ich realizácia je nevyhnutná ku komplexnému riešeniu zlepšenia tepelno-technických vlastností stavebnej obálky budovy.

**Príloha B.2 Súťažných podkladov:  
Návrh opatrení (vzorový formulár)**

Miesto: Bratislava  
Dátum: 30.03.2020



Boris Lorenc  
Predseda predstavenstva



**ČASOVÝ HARMONOGRAM STAVBY**

Názov stavby:		ZUŠ J. Albrechta	
Miesto realizácie:		Topoľčianska 15	
Súhrn prác - odpracovaných za deň			
1	deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.
2	deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.
3	deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.
4	deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.
5	deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.
6	deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.
7	deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.
8	deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.
9	deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.
10	deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.
11	deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.

	Zateplenie obvodových stien.			
12 deň	Zateplenie obvodových stien.		Zateplenie plochej strechy.	
13 deň	Zateplenie obvodových stien.		Zateplenie plochej strechy.	
14 deň	Zateplenie obvodových stien.		Zateplenie plochej strechy.	
15 deň	Zateplenie obvodových stien.		Zateplenie plochej strechy.	
16 deň	Zateplenie obvodových stien.		Zateplenie plochej strechy.	
17 deň	Zateplenie obvodových stien.		Zateplenie plochej strechy.	
18 deň	Zateplenie obvodových stien.		Zateplenie plochej strechy.	
19 deň	Zateplenie obvodových stien.		Zateplenie plochej strechy.	
20 deň	Zateplenie obvodových stien.		Zateplenie plochej strechy.	
21 deň	Zateplenie obvodových stien.		Zateplenie plochej strechy.	Modernizácia osvetľovacej sústavy
22 deň	Zateplenie obvodových stien.		Zateplenie plochej strechy.	Modernizácia osvetľovacej sústavy
23 deň	Zateplenie obvodových stien.		Zateplenie plochej strechy.	Modernizácia osvetľovacej sústavy
24 deň	Zateplenie obvodových stien.		Zateplenie plochej strechy.	Modernizácia osvetľovacej sústavy
25 deň	Zateplenie obvodových stien.		Zateplenie plochej strechy.	Modernizácia osvetľovacej sústavy

26 deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.	Modernizácia osvetľovacej sústavy
27 deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.	Modernizácia osvetľovacej sústavy
28 deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.	Modernizácia osvetľovacej sústavy
29 deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.	Modernizácia osvetľovacej sústavy
30 deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.	Modernizácia osvetľovacej sústavy
31 deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.	Modernizácia osvetľovacej sústavy
32 deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.	Modernizácia osvetľovacej sústavy
33 deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.	Modernizácia osvetľovacej sústavy
34 deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.	Modernizácia osvetľovacej sústavy
35 deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.	Modernizácia osvetľovacej sústavy
36 deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.	Modernizácia osvetľovacej sústavy
37 deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.	Modernizácia osvetľovacej sústavy
38 deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.	Modernizácia osvetľovacej sústavy
39 deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.	Modernizácia osvetľovacej sústavy
40 deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.	Modernizácia osvetľovacej sústavy
41 deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.	Modernizácia osvetľovacej sústavy
42 deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.	Modernizácia osvetľovacej sústavy

43 deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.	
44 deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.	
45 deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.	
46 deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.	
47 deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.	
48 deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.	
49 deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.	
50 deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.	
51 deň	Zateplenie obvodových stien.	Zateplenie plochej strechy.	
52 deň	Zateplenie obvodových stien.		
53 deň	Zateplenie obvodových stien.		
54 deň	Zateplenie obvodových stien.		
55 deň	Zateplenie obvodových stien.		
56 deň	Zateplenie obvodových stien.		
57 deň	Zateplenie obvodových stien.		
58 deň	Zateplenie obvodových stien.		
59 deň	Zateplenie obvodových stien.		

60 deň	Zateplenie obvodových stien.		
61 deň	Zateplenie obvodových stien.		
62 deň	Zateplenie obvodových stien.		
63 deň	Zateplenie obvodových stien.		
64 deň	Zateplenie obvodových stien.		
65 deň	Zateplenie obvodových stien.		
66 deň	Zateplenie obvodových stien.		
67 deň	Zateplenie obvodových stien.		
68 deň	Zateplenie obvodových stien.		
69 deň	Zateplenie obvodových stien.		
70 deň	Zateplenie obvodových stien.		
71 deň	Zateplenie obvodových stien.		
72 deň	Zateplenie obvodových stien.		
73 deň	Zateplenie obvodových stien.		
74 deň	Zateplenie obvodových stien.		
75 deň	Zateplenie obvodových stien.		