

Příklad č. 1

Město Praha vyhlásilo veřejnou zakázku na stavební práce s předpokládanou hodnotou 14 mil. Kč bez DPH. Veřejná zakázka bude hodnocena dle kritéria ekonomické výhodnosti podle následujících parametrů.

Kritérium	Váha kritéria
Cena v Kč bez DPH	65 %
Smluvní pokuta za prodlení	10 %
Záruční lhůta	10 %
Doba realizace stavby	15 %

Smluvní pokuta za prodlení je částka za 1 den prodlení oproti navrženému termínu realizace stavby. Záruční doba je stanovena v měsících. Doba realizace stavby se počítá ve dnech.

Nabízená hodnoty:

Firma A

Cena 13.780.000,- Kč
Smluvní pokuta 6.000,- Kč/den
Záruční doba 54 měsíců
Doba realizace stavby 150 dní

Firma B

Cena 13.600.000,- Kč
Smluvní pokuta 8.000,- Kč/den
Záruční doba 48 měsíců
Doba realizace stavby 160 dní

Firma C

Cena 14.200.000,- Kč
Smluvní pokuta 9.000,- Kč/den
Záruční doba 72 měsíců
Doba realizace stavby 155 dní

Firma D

Cena 13.750.000,- Kč
Smluvní pokuta 11.000,- Kč/den
Záruční doba 60 měsíců
Doba realizace stavby 165 dní

Firma E

Cena 12.500.000,- Kč
Smluvní pokuta 7.000,- Kč/den
Záruční doba 36 měsíců
Doba realizace stavby 175 dní

- 1) Seřadte uvedené společnosti od nejlepší nabídky po nejhorší spolu s vyčíslením celkového počtu dosažených bodů. Postup rozepište i přes kritériální maticí.
- 2) Navrhněte takovou hodnotu smluvní pokuty pro firmu A, aby zvítězila ve veřejné zakázce nejméně o 1 bod v celkovém hodnocení, nejvíce však o 2 body.
- 3) Navrhněte takové hodnoty vah, aby zvítězila firma C.