

Az Agria Volán Zrt 600-10% fő alkalmazottai részére havi 8000 ezer forint értékű meleg étkezési utalvány beszerzése határozatlan időre elnevezésű közbeszerzési eljárás

Kérdések - Válaszok I. 2011. október 17.

1.) *Kérdés*

Az ajánlati felhívás II.2.1 pontjában Ajánlatkérő a teljes mennyiséget a következőképpen határozza meg: Az Agria Volán Zrt 600-10% fő alkalmazottai részére havi 8000 ezer forint értékű meleg étkezési utalvány beszerzése határozatlan időre. Becsült érték Áfa nélkül (csak számokkal): 230.000.000 HUF

Kérjük, részletezzék, hogy a becsült érték milyen értékekből tevődik össze, illetve, hogy milyen értékű utalványt kap várhatóan egy fő?

1.) **Válasz:**

A becsült érték folyamatos beszerzés esetében a havi érték 48 szorosa, azaz 600 fő * 8000 Ft/fő* 48 hónap = 230 millió HUF. Az ajánlattételi felhívás szerint egy főnek tervezetten havi 8000 forint értékű meleg étkezési jegy beszerzése várható.

2.) *Kérdés:*

*Az Ajánlati Dokumentáció V.1.3 pontjában Ajánlatkérő kifejti, hogy mit ért árszorzó alatt, amelyet a felolvasó lapon kell ajánlattevőknek megadni. Ajánlatkérő a legalacsonyabb ellenszolgáltatást az ajánlattevő által megadandó árszorzó megállapításával fogja megtenni. Amelyik ajánlat a legalacsonyabb árszorzót tartalmazza, az lesz a nyertes ajánlat. Az árszorzó egy olyan, két tizedes jegy pontossággal megadott szám, ami azt mutatja, hogy a rendelésben meghatározott összes névértéket mennyivel kell megszorozni ahhoz, hogy a fizetendő teljes, jutalékot is tartalmazó (áfa nélküli) ellenértéket megkapjuk: Névérték * Árszorzó = ellenérték.*

Észrevételünk ezzel kapcsolatban, hogy a csupán két tizedesjegy pontossággal meghatározott szorzó a névértékkel megszorozva nem pontosan a szolgáltatási díjjal növelt ellenértéket adja, ezt a pontatlanságot, hogyan kívánják feloldani?

2.) **Válasz**

Ajánlatkérő két tizedesjegy pontossággal kívánja meghatározatni az árszorzó értékét. Ebből kifolyólag Ajánlattevőknek a kerekítés általános szabályai szerint kell az árszorzó értékét meghatározni.