

ÚJDONSÁGOK AZ ÉRTÉKELÉS TERÉN

dr. Varga Ágnes
főosztályvezető-helyettes
Nemzetközi és Oktatási Főosztály

Irányelvi alapok

Modernizáció – egyik cél: beszerzők jobban fel tudják használni a közbeszerzést a közös társadalmi célok támogatására

(89) Az odaítélési szempontok fogalma ezen irányelv központi elemét képezi. Ezért a rá vonatkozó rendelkezéseket a lehető legegyszerűbb és legésszerűbb módon kell megfogalmazni. Ez a **„gazdaságilag legelőnyösebb ajánlat”** kifejezés fő koncepcióként való használatával érhető el, hiszen végső soron minden nyertes ajánlatot aszerint kell kiválasztani, hogy az egyes ajánlatkérő szervek a felkínáltak közül mit tekintenek a gazdasági szempontból, összességében legmegfelelőbb megoldásnak.

A 2004/17/EK és a 2004/18/EK irányelvből „gazdaságilag legelőnyösebb ajánlat” néven ismert odaítélési szemponttal való összetévesztését elkerülendő, e fogalom megnevezésére más kifejezést, a **„legjobb ár-minőség arány”**-t célszerű alkalmazni. Ezt következésképpen az említett irányelvekkel kapcsolatos, vonatkozó ítélkezési gyakorlattal összhangban kell értelmezni, kivéve, ha ezen irányelv ettől egyértelműen jelentősen eltérő megoldást tartalmaz.

Irányelvi alapok

(90) A szerződéseket olyan **objektív szempontok** alapján kell odaítélni, amelyek biztosítják az **átláthatóságot**, a **megkülönböztetésmentességet** és az **egyenlő bánásmódot** elvének a betartását ezzel garantálva az ajánlatok értékének egymással való **objektív összehasonlítását** annak meghatározása céljából, hogy – a valódi verseny feltételei mellett – melyik a gazdaságilag legelőnyösebb ajánlat.

Kifejezetten rendelkezni kell arról, hogy a gazdaságilag legelőnyösebb ajánlatot a legjobb ár-minőség arány szempontja alapján kell kiválasztani, amely szempontnak mindig magában kell foglalnia **egy ár- vagy költségelemet**. Hasonlóképpen egyértelművé kell tenni, hogy a gazdaságilag legelőnyösebb ajánlat ezen értékelése elvégezhető kizárólag az ár- vagy a költséghatékonyság alapján is. Emlékeztetni kell továbbá arra, hogy az ajánlatkérő szervek műszaki leírások vagy szerződésteljesítési feltételek alkalmazásával szabadon határozhatnak meg megfelelő minőségi standardokat.

Annak elősegítése érdekében, hogy a közbeszerzés során fokozottan előtérbe kerüljön a minőség, a **tagállamok számára engedélyezni kell, hogy – amennyiben ezt megfelelőnek tartják – a „gazdaságilag legelőnyösebb ajánlat” kiválasztása céljából megtiltsák vagy korlátozzák a kizárólag az ár vagy a költség értékelésén alapuló elbírálást.**

Értékelési szempontok az új Kbt.-ben

Értékelési szempontként alkalmazható:

- a legalacsonyabb ár
- a legalacsonyabb költség
- a legjobb ár- érték arányt megjelenítő szempontok

1. A legalacsonyabb ár

Csak akkor alkalmazható, ha:

- az ajánlatkérő igényeinek valamely konkrétan meghatározott minőségi és műszaki követelményeknek megfelelő áru vagy szolgáltatás felel meg, azaz ajánlatkérő ismeri beszerzésének konkrét műszaki paramétereit olyan mértékben, hogy konkrét minőségi és műszaki követelményeket meg tudja határozni és
- a gazdaságilag legelőnyösebb ajánlat kiválasztását az adott esetben további minőségi jellemzők nem, csak a legalacsonyabb ár értékelése szolgálja.

NEM ALKALMAZHATÓ:

- tervezési, mérnöki, építészeti szolgáltatások
- építési beruházások esetén.

322/2015. Korm. rendelet

- Tervező és mérnökök kiválasztása (9. §):

- Szakmai ajánlat bekérése – legjobb ár-érték arány vagy legalacsonyabb költség értékelésére alkalmas részszempontok alapján vizsgál
- A **szakmai minőség értékelésére alkalmas részszempont**nak minősül minden olyan értékelési részszempont, amely alkalmas arra, hogy az építészeti-műszaki tervezés vagy mérnöki feladat ellátásának szakmai színvonalát javítsa. **Különösen:**

a) a szerződés teljesítésében részt vevő személyi állomány szakmai szervezettségének mértéke (például a teljesítésbe bevont szakemberek átlagos létszáma, vezető mérnökök létszáma, állandó munkatársak létszáma, feladatkiosztás rendje, munkaszervezés, belső ellenőr, külső ellenőr alkalmazása);

b) az ajánlattevő személyi állományának képzettsége és tapasztalata;

c) a munkavégzés értékelésére vonatkozó részszempontokat, ezen belül

ca) a tervezési vagy mérnöki szolgáltatás teljesítésére vonatkozó módszer bemutatása,

cb) a tervezési vagy mérnöki szolgáltatás nyújtásához kapcsolódó környezetvédelmi, fenntarthatósági megoldások,

cc) a tervezési szolgáltatás eredményeként megvalósuló projekt költségelemzésének módszertana.

- A legjobb ár-érték arány, valamint a minőség alapú kiválasztás szempontjának érvényre juttatása érdekében **az ajánlati ár az értékelés során nem vehető nagyobb mértékben figyelembe, mint a többi értékelési szempont együttesen.**

322/2015. Korm. rendelet

- **Építési beruházás esetén alkalmazható értékelési szempontok (24. §)**

- A legjobb ár-érték arányt megjelenítő szempont és a megvalósítandó építmény vagy elvégzendő építési tevékenység - ideértve a Kbt. 1. mellékletében meghatározott tevékenységeket is - minőségének értékelésére alkalmas részszerpontok szerint.
- Az ajánlatkérő építési beruházás esetében nem alkalmazhatja a legalacsonyabb ár szempontját egyedüli értékelési szempontként.
- Értékelésére alkalmas részszerpontok körében értékelhető **különösen:**
 - a)* az ajánlott építőanyagok minősége,
 - b)* a környezetvédelmi, fenntarthatósági követelmények figyelembevétele,
 - c)* speciális területi adottságok (örökségvédelmi, vízminőség-védelmi, természet- és tájvédelmi adottságok) kezelésének módja,
 - d)* az innovatív megoldások alkalmazása, vagy
 - e)* a teljesítési határidő.
- A legjobb ár-érték arány, valamint a minőség alapú kiválasztás szempontjának érvényre juttatása érdekében az ajánlati ár az értékelés során nem vehető nagyobb mértékben figyelembe, mint a többi értékelési szempont együttesen.

2. A legalacsonyabb költség

- Ajánlatkérő által meghatározott költséghatékonysági módszer szerint
- Életciklusköltség-számítás

- Hatóság útmutatót ad ki kitér az uniós jogszabály alapján kötelezően alkalmazandó módszertanra is (jelenleg: „Tiszta járművek” irányelv - 48/2011. (III.30.) Korm.r.)
- Vhr.: egyes beszerzési tárgyak esetében kötelezően alkalmazandó módszertan meghatározása



2.1.Életciklus költség-számítás

Irányelv 68. cikk – Kbt. 78. §

- Az ajánlatkérő által viselt költségek: beszerzési költségek, a használat költségei, fenntartási (karbantartási) költségek, az életciklus végéhez kapcsolódó költségek (pl. elszállítás, újrahasznosítás)
- Az adott áruhoz, szolgáltatáshoz vagy építési beruházáshoz annak életciklusa során kapcsolódó **környezeti externáliáknak betudható költségek** (azaz a klímaváltozás hatásainak csökkentésével kapcsolatos kiadások)

az e költségek felmérésekor alkalmazott módszer:

- objektívan ellenőrizhető, megkülönböztetésmentes kritériumokon alapul,
- minden érdekelt fél számára hozzáférhető,
- a szükséges adatokat az elvárható gondossággal eljáró gazdasági szereplők ésszerű erőfeszítéssel rendelkezésre tudják bocsátani

Négy fő költségkategória:

- Beszerzési költségek
 - Működési költségek
 - Karbantartási költségek
 - Az életciklus végéhez kapcsolódó, ártalmatlanítási költségek
- +1** Külső környezeti költségek

Kbt. 3. § (7) életciklus:

Fennállás összes szakasza – K+F, gyártás, kereskedelem, szállítás, felhasználás, karbantartás, nyersanyagbeszerzéstől, erőforrások megteremtésétől az eltávolításig, ártalmatlanításig, adott területek eredeti állapotának helyreállításáig, illetve a szolgáltatás vagy használat végéig

2.2.Életciklusköltség elemzés módszerei

➤[SMART SPP](#)

➤[Clean Fleets project](#)

➤[Európai Bizottság](#)

- Irodai informatikai berendezések, világítás, háztartási gépek, élelmiszer-automaták, egészségügyi ágazatban használt elektronikai eszközök
- Várható eredmény: 2016. második fele

➤[Umwelt Bundesamt: Berechnungswerkzeug für Lebenszykluskosten \(németül\)](#)

- PC, képernyő, szerver, mosogatógép, hűtőszekrény

➤[Svéd Nemzeti Közbeszerzési Ügynökség](#)

- Háztartási készülékek (mosógépek, fagyasztók, mosogatógépek, hűtőszekrények)
- Ipari hűtőgépek és fagyasztógépek
- Beltéri világítás, kültéri világítás
- Járművek

➤[Dán Környezetvédelmi és Élelmezési Minisztérium](#)

- Önkiszolgáló automaták
- Villanykörték és világítási rendszerek
- Irodai IT-berendezések
- Hűtőszekrények és fagyasztók
- Bidés WC ülőkék

➤[Buy Smart+ projekt](#)

LCC & CO₂ - Calculation for Procurement Activities

A user guide has been developed to help you use this tool. You can download it at www.smart-spp.eu.

SMART SPP
Innovation through sustainable procurement

General Information Input

Tender ID

Information to be specified by the procurer

Your location [country] → Currency

Planning horizon [years]

Discount rate (nominal) [%]

Inflation rate [%]

CO₂ emission factors

Information to be specified by the supplier

Product Offers	Product A	Product B	Product C	Product D	Product E	Comments / Explanations
Personal offer ID <input type="text"/>						
Number of units to be purchased/leased <input type="text"/> [#]						
Lifespan <input type="text"/> [years]						

For more product columns click on the expansion button [+] at the top

Life-cycle Costing (LCC) Information Input

Discount rate [%]

Inflation rate [%]

Acquisition Costs

Purchase price [0/unit]

or *Specify annual investment costs >>*

Installation costs for all units [0]

Initial one-off costs [0]

Operation Costs

Total operating costs per year [0/unit/year]

or *Specify detailed operating costs >>*

Maintenance Costs

Total maintenance costs per year [0/unit/year]

or *Specify detailed maintenance costs >>*

Other Costs

Annual taxes / fees / subsidies or other costs [0/unit/year]

Remnant Value / End-of-Life Costs

Remnant value / End-of-life-costs [0/unit]

CO₂-specific Information Input

All figures you enter will be treated cumulatively

Total embedded emissions	Product A	Product B	Product C	Product D	Product E
<input type="text"/> [kg CO ₂ /unit]					
or <i>Specify detailed embedded emissions >></i>	<input type="button" value="[Click to specify]"/>	<input type="button" value="[Click to specify]"/>	<input type="button" value="[Click to specify]"/>	<input type="button" value="[Click to specify]"/>	<input type="button" value="[Click to specify]"/>

Introduction | **General** | LCC_Diagrams | CO2_Diagrams | Tenders Evaluation | Conversion Factors | Glossary | LCC_Formulas | CO2_Formulas | Emission Factors | Periodic Investments | Oper

SMART SPP LCC és CO₂ Emissions Tool

GENERAL CONDITIONS						
①	Contract length/period of vehicle ownership	Year				
①	Discount rate	%				
①	Number of bids/offers		3			
ACQUISITION COSTS						
	Name of bidder/vehicle model		Product 1		Product 2	
						Product 3
①	Number of vehicles					
①	Purchase price	€/unit		€/unit		€/unit
	(or) Lease price	€/unit/year		€/unit/year		€/unit/year
	COSTS OF ACQUISITION / UNIT	€	-	€	-	€ -
OPERATING COSTS PER VEHICLE						
①	Annual use of vehicle	km		km		km
①	Type of Fuel					
①	Fuel consumption per vehicle					
	Fuel price					
①	Add a second fuel type (PHEVs, dual fuel)?					
	OPERATING COSTS / UNIT	€	-	€	-	€ -
MAINTENANCE COSTS PER VEHICLE						
①	Estimated annual maintenance costs	€/unit/year		€/unit/year		€/unit/year
①	(or) Annual service agreement	€/unit/year		€/unit/year		€/unit/year
	MAINTENANCE COSTS / UNIT	€	-	€	-	€ -
TAXES AND OTHER COSTS/SUBSIDIES PER VEHICLE						
①	Vehicle tax	€/unit/year		€/unit/year		€/unit/year
	Insurance costs	€/unit/year		€/unit/year		€/unit/year
①	Infrastructure - one off investment costs	€		€		€
	(or) Infrastructure - annual costs	€/year		€/year		€/year
①	Other costs/subsidies (click on left + to expand)					
	TOTAL OTHER COSTS AND SAVINGS / UNIT	€	-	€	-	€ -
② EMISSIONS (OPERATIONAL LIFETIME COST- OLC) PER VEHICLE - OPTIONAL SECTION						
	Do you wish to apply the operational lifetime cost methodology from the Clean Vehicles Directive?		<input type="text"/>			

Clean Fleets project LCC Tool

Calculation tool for life cycle costs



	Offer N° 1	Offer N° 2	Offer N° 3	Offer N° 4	Offer N° 5	Offer N° 6
Manufacturer Name						
Device Type						
Price						
Purchase price per product [Euro/product]	0,00 €	0,00 €	500,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
Use time						
Lifetime [years]	8 a	8 a	8 a	8 a	8 a	8 a
Average usage time per year [hours/year]	4 h/a	4 h/a	4 h/a	4 h/a	4 h/a	4 h/a
Total usage time [hours]	32 h	32 h	32 h	32 h	32 h	32 h
Electricity costs						
Price of electricity [Euro/kWh]	23,00 €	23,00 €	23,00 €	23,00 €	23,00 €	23,00 €
Electricity Consumption [Watt]	0 W	0 W	300 W	0 W	0 W	0 W
Energy price increase per year [%]	2%	2%	2%	2%	2%	2%
Electricity consumption per year [kWh/year]	0,0 kWh/a	0,0 kWh/a	1,2 kWh/a	0,0 kWh/a	0,0 kWh/a	0,0 kWh/a
Total electricity costs	0,00 €	0,00 €	236,89 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
Discounting [%]						
Discount rate [%]	3,00%	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
Total life cycle costs	0,00 €	0,00 €	713,44 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €

Note:

Please complete the yellow cells. White cells are automatically calculated and should not be overwritten.

The results are the life cycle costs for the offered products.

www.buy-smart.info

The tool was produced as part of the EU-Project „Buy Smart+ Green Procurement in Europe”, supported by funds of the program “Intelligent Energy – Europe” of the European Commission.

BuySmart+ LCC Tool

3. A legjobb ár-érték arány

- Különösen minőségi, környezetvédelmi, szociális szempontok, melyek között az ár vagy költség is szerepel
 - Különösen:
 - minőség, műszaki érték, esztétikai, funkcionális tulajdonságok,
 - valamennyi felhasználó számára való hozzáférhetőség
 - hátrányos helyzetű munkavállalók alkalmazása és egyéb szociális, környezetvédelmi, innovatív tulajdonságok
 - forgalmazási feltételek, vevőszolgálat, műszaki segítségnyújtás
 - pótalkatrészek biztosítása, készletbiztonság
 - teljesítés időpontja, időszaka
 - szerződés teljesítésében részt vevő személyi állomány szervezettsége, képzettsége és tapasztalata, ha a személyzet minősége jelentős hatással lehet a szerződés teljesítésének színvonalára
 - Kötelező módszertan:
 - Vhr.: egyes beszerzési tárgyak tekintetében alkalmazandó értékelési szempontrendszer és módszer
 - Támogatás feltételrendszere által meghatározott szempontrendszer, módszer
-

3.1. C-601/13. sz. Ambisig-ügy

Tényállás:

Továbbképzési és tanácsadási szolgáltatások beszerzése

Értékelési szempontrendszer – gazdaságilag legelőnyösebb ajánlat, a következő részszerzőpontok alapján:

A.) A csoport értékelése – 40%

E tényezőt a csoport összetételének, igazolt tapasztalatának és a szakmai életrajzok elemzésének figyelembevételével kell megállapítani.

B.) A kínált szolgáltatás minősége és rangsorolása – 55%

i. Az ajánlott struktúra átfogó értékelése, ideértve a munkaprogramot: 0–20%.

ii. Az alkalmazni kívánt technikák és a végrehajtási módszerek leírása: 0–15%.

iii. A munka minőségi vizsgálata és ellenőrzése módszereinek leírása a különböző működési területeken: 0–20%.

C.) Teljes ár – 5%

Kérdés: Teljesítő csoport értékelhető-e, figyelembe véve összetételét, igazolt tapasztalatát, szakmai életrajzok elemzését?

Korábbi gyakorlat:

C-31/87. sz. Beentjes

alkalmasság vizsgálata és odaítélés két elkülönülő művelet, különböző szabályok szerint

C-532/06. sz. Lianakis és társai

bírálati részszerzőpontok köréből ki vannak zárva az olyan feltételek, melyek lényegében az ajánlattevőnek a szerződés teljesítésére való alkalmasságának megítéléséhez kötődnek

Ítélet:

2004/18/EK – minőség értékelése, nagyobb mozgástér

közbeszerzési szerződés teljesítésének minősége meghatározó módon függhet a teljesítő személyek szakmai értékétől, melyet a szakmai tapasztalat és képzettség határoz meg
KÜLÖNÖSEN szellemi szolgáltatások, továbbképzési tanácsadási szolgáltatások esetén ha egy csoport teljesít, a tagok ismeretei és tapasztalata számít

3.2. Környezetvédelmi szempontok

- [EU zöld közbeszerzési szempontrendszer](#) > példák értékelés körében figyelembe vehető szempontokra
- Tisztítószerek, takarítási szolgáltatások
- Kapcsolt hő- és villamosenergia-termelő egységek – *többletpont: primerenergiamegtakarítás mennyiben haladja meg a minimumot, kibocsátott gáz mennyisége mennyiben kedvezőbb*
- Másoló- és grafikai papírok – *többletpont: fenntartható erdőszeti erőforrásból származó termékek esetén, uniós ökocímke papírgyártásra közvetlenül vonatkozó követelményei teljesítése esetén*
- Egészségügyi ágazatban használt elektromos és elektronikai készülékek – *energiahatékonyságra vonatkozó kidolgozott szempontrendszer*
- Villamos energia –*többletpontok: az előírásokban meghatározott minimális szint feletti arányban megújuló energiaforrásokból szállítandó villamos energiáért, nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelésből szállítandó villamos energiáért.*
- Étkeztetési és vendéglátó-ipari szolgáltatások – *1. Bioélelmiszerek: Az előírásokban meghatározott minimumkövetelmény feletti hányadban ökológiai termelésből származó termékek aránya. 2. Csomagolás: Azon termékek százalékos aránya, amelyeket: • 45% feletti újrafeldolgozott-anyag tartalmú másodlagos és/vagy szállítási csomagolásban szállítanak. • Megújuló nyersanyag alapú csomagolóanyagba csomagolva szállítanak. • Nem egyedi adagokban (egy egységet tartalmazó csomagban) szállítanak.*
- Bútorok – *többletpontok: 1. Nyersanyag/fenntartható erdőgazdálkodás, 2. Újrahasznosítottanyag-tartalom, 3. Textilek*
- Kertészeti termékek és szolgáltatások – *többletpontok ökológiai termeléssel előállított dísznövények használatáért*
- Képkészítő berendezések – *többletpontok: 1. Nagyfokú energiahatékonyság használat közben, 2. Energiahatékonyság készenléti üzemmódban*
- Beltéri világítás – *többletpontok: minimumkövetelményeknél kedvezőbb fényhasznosítás, élettartam, higanytartalom*
- Irodai számítástechnikai berendezések – *többletpontok: szétszerelés egyszerűsége, műanyag alkatrészek újrafeldolgozhatósága, újrafeldolgozott anyagtartalom, újrafeldolgozhatóság*
- Egészségügyi szerelvények
- Közvilágításra és a közlekedési jelzések – *többletpontok: retrofit lámpákért, amelyek meghatározott fénnyáram-stabilitási tényezővel és lámpaélettartam-tényezővel rendelkeznek; higanytartalomért, kompatibilitás természetes fényt, időjárást figyelembe vevő szabályozókkal*
- Közlekedés – *többletpontok: alternatív üzemanyagok, zajkibocsátás, CO2 kibocsátás, járművek anyagi*
- Falpanelek – *többletpontok: újrafeldolgozott gipsz aránya, fenntartható erdőgazdálkodásból származó faanyag aránya,*
- Melegvíz-üzemű fűtőberendezések – *többletpontok: kedvezőbb energiafelhasználási hatások, üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának kisebb értéke, kedvezőbb zajkibocsátás*

Az értékelési szempontok meghatározásával kapcsolatos garanciális követelmények

- Szerződés tárgyához kötöttség:

76. (7) definiálja:

- adott beszerzési tárgy előállítás, nyújtása vagy a vele való kereskedés konkrét folyamatához kapcsolódnak; vagy
- életciklusának valamely másik szakaszában megvalósuló valamely folyamathoz kapcsolódnak,

még akkor is ha ezek érdemben nem határozzák meg az építési beruházás, áru vagy szolgáltatás végeredményének tulajdonságait

(ir.elv: ha ezek nem tartoznak a szerződés lényegéhez - termelési folyamat figyelembe vétele)

- Nem biztosít önkényes döntési lehetőséget az ajánlatkérőnek, mennyiségi vagy szakmai szempontok alapján értékelhető
- Nem sérti az alapelveket
- Nem értékelhető az ajánlattevő alkalmassága – kivéve 76. § (1) (3) b) szerint > el kell különíteni, hogy mi alkalmassági követelmény (minimum) és mi ezen felüli értékelési tényező
- Nem eredményez többszöri értékelést

További követelmények

- legjobb ár-érték arány: ár/költség mindig szempont (részszempont) – lehetséges rögzített érték megadása
- alszempontok, súlyszámok (kivételesen csökkenő sorrend is lehetséges), alsó-felső maximális pontszám, pontozási módszertan meghatározása
- eljárást megindító felhívásban való közzététel
 - ha AK azonosság esetére objektív választási módszert kíván megadni, azt is itt
- DE közbeszerzési dokumentumokban is megadható:
 - módszertan ismertetése
 - élelciklusköltség-számítás: AT által megadandó adatok köre, AK által alkalmazott módszer
 - AT által megadott adatok ellenőrzésének módja

Bírálat - értékelés

Kbt. 69. §

- **Bírálat:** - közbeszerzési dokumentumoknak, jogszabályoknak megfelelés vizsgálata
 - érvénytelenség megállapítása
 - kizárás

Alap: ESPD, egyéb csatolt dokumentumok, e-adatbázisok, e-Certis, IMI, állami, önkormányzati szervtől, gazdasági szereplőtől származó információ

- **Értékelés**

- **Felhívás igazolásra:**

legkedvezőbb> hiánypótlás, felvilágosítás kérés> második legkedvezőbb

v.

meghatározott számú legkedvezőbb (AK eljárást lezáró döntés előtti döntése alapján)

v.

alapos kétség alapján bármikor az érintett

v.

részvételi szakaszban keretszám és ennél több jelentkezés > igazolást be kell kérni a részvételi jelentkezések bírálata során

Értékelés – bírálat

Nyílt eljárásban alkalmazható speciális sorrend

Kbt. 81. § (4)-(5)

- Ha valamely ajánlat érvénytelensége esetén a többi ajánlat egymáshoz viszonyított sorrendje egyébként nem változna
- ÉS ajánlatkérő a felhívásban így rendelkezett:
 - a bírálat aránytalanul alacsony ár/költség vizsgálatára vonatkozó része elvégezhető az értékelést követően
 - > legkedvezőbb és ha meg kívánja nevezni a második legkedvezőbb vonatkozásában> szükség esetén indokolás > ha aránytalan, a következő AT a helyébe lép
 - a bírálat elvégezhető az értékelést követően
 - > legkedvezőbb vagy legkedvezőbb és azt követő egy v. több AT vonatkozásában
 - > biztosítani kell a nyertes AT ajánlata érvényességének vizsgálatát, az igazolásokra is kiterjedően

**KÖSZÖNÖM MEGTISZTELŐ
FIGYELMÜKET!**