

## Összegezés az ajánlatok elbírálásáról

### 1. Az ajánlatkérő neve és címe:

Hivatalos név: Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet

Postai cím: Haller út 29.

Város/Község: Budapest

Postai irányítószám: 1096

Ország: Magyarország

### 2. A közbeszerzés tárgya és mennyisége:

#### **„Laboratóriumi diagnosztikumok beszerzése”**

A közbeszerzési eljárás célja a Központi laboratóriumban felhasználásra kerülő laboratóriumi reagensek, kalibrátorok, kontroll anyagok és rendszer oldatok beszerzése 4 RÉSZben, azaz 4 vizsgálati csoportban:

1. Klinikai kémiai vizsgálatok és elektrolit mérések

2. Immunkémiai vizsgálatok

3. Hematológiai vizsgálatok

4. Véralvadási vizsgálatok

1.) csoport - Klinikai kémiai vizsgálatok és elektrolit mérések BECKMAN COULTER AU 680 típusú kémiai automatára

A könnyebb azonosíthatóság végett esetenként márkanév került megjelölésre. Ez mindössze az egyértelműbb és közérthetőbb meghatározás érdekében történt. Ha a közölt leírások bármelyike meghatározott eredetű, típusú dologra, eljárásra, tevékenységre, személyre, illetve szabadalomra, vagy védjegyre való hivatkozást tartalmaz, úgy ezt kizárólag a közbeszerzés tárgyának, vagy annak valamely elemének egyértelmű és közérthető meghatározása tette szükségessé, és a megnevezés csak a tárgy jellegének egyértelmű meghatározása érdekében történt. Az ajánlatkérő bármely a leírásban meghatározott termékkel műszakilag, esztétikailag, és minőségileg egyenértékű, a leírásban hivatkozott termékkel felhasználhatóságában, használhatóságában, kezelhetőségében, rendeltetésében és tartósságában egyenértékű, más gyártású termék szállítását is elfogadja akkor is, ha a 310/2011. (XII. 23.) Korm. r. 26. § (6) bekezdésében előírt „vagy azzal egyenértékű” kifejezés bármely okból az adott helyen nem került feltüntetésre.

A Klinikai kémiai tesztek reagenseire vonatkozó követelmények:

- Kizárólag vonalkóddal azonosítható reagenseket fogadunk el, amelyek gyárilag használatra kész állapotban vannak.

- A vonalkód azonosítja a teszt fajtáját és tartalmazza a lejáratú időt.

- A gyártó adja meg a tesztek készülékhez szükséges adaptációját.

- A gyártó adja meg a reagensek analitikai jellemzőit, a módszer elvét, és a reagens eltarthatósági idejét a készülékben.

- A gyártó adja meg az interferáló anyagokat, a módszer korlátait, a mérési tartományt.

- A gyártó adja meg egy méréshez szükséges minta, valamint reagens térfogatokat.

- A gyártó adja meg az intra-, illetve interassay CV értékeket.

- A szállító a kiszerezési egységek volumenét a várható havi felhasználás és a lejáratú idők figyelembe vételével határozza meg, figyelembe véve a havonkénti kiszállítást.

- A gyártó adja meg a mérési módszer irodalmi hivatkozását.

Reagensek BECKMAN COULTER AU 680 kémiai automatára:

Reagens neve: Éves vizsgálat szám

Összfehérje 9 500

Albumin (BCG) 9 500

Glukóz (hexokináz) 21 000

Karbamid 36 000

Húgysav 5 000

Kreatinin (Jaffé) 36 000

Bilirubin összes 15 000  
Bilirubin direkt 3 500  
Triglicerid 15 000  
Koleszterin összes 15 000  
HDL-koleszterin (direkt mérés) 5 000  
C-Reaktív Protein US 23 000  
Aszpartát Aminotranszferáz (ASAT) (IFCC) 18 000  
Alanin Aminotranszferáz(ALAT) (IFCC) 18 000  
Laktát Dehidrogenáz (LDH) 11 000  
Creatin Kináz (CK) 2 000  
Gamma Glutamil Transferáz (GGT) 10 000  
Amiláz 1 300  
Alkalikus foszfatáz 6 000  
Kalcium összes 6 000  
Foszfor 5 000  
Magnézium 20 000  
Hemoglobin A1c 1 200  
Ionok (Na, K, Cl) méréséhez szükséges oldatok BECKMAN COULTER AU 680 kémiai automatára:  
ISE High Serum Standard vagy azzal egyenértékű Éves mennyiség: 2 doboz  
ISE Low Serum Standard vagy azzal egyenértékű Éves mennyiség: 2 doboz  
ISE Low/High Urine Standard vagy azzal egyenértékű Éves mennyiség: 2 doboz  
ISE Na/K Selectivity Check vagy azzal egyenértékű Éves mennyiség: 2 doboz  
ISE Internal Reference vagy azzal egyenértékű Éves mennyiség: 1 doboz  
ISE Mid Standard vagy azzal egyenértékű Éves mennyiség: 9 doboz  
ISE Buffer vagy azzal egyenértékű Éves mennyiség: 9 doboz  
ISE Reference vagy azzal egyenértékű Éves mennyiség: 1 doboz  
Egyéb oldatok BECKMAN COULTER AU 680 kémiai automatára:  
Wash solution, vagy azzal egyenértékű 5 literes kiszerelés Éves mennyiség: 40 liter  
Cleaning Solution, vagy azzal egyenértékű 500 ml-es kiszerelés Éves mennyiség: 3 liter  
Hemoglobin A1c Denaturáló oldat vagy azzal egyenértékű, 250 ml-es kiszerelés  
Éves mennyiség: 1 liter  
Kalibrátorok BECKMAN COULTER AU680 kémiai automatára:  
Általános kalibrátor klinikai kémiai vizsgálatokhoz  
Éves mennyiség: 100 ml  
Liofilizált humán szérum, 5 ml-es kiszerelés  
Humán, állati és növényi eredetű enzimeket tartalmaz.  
Feloldás után hűtőben 8 órán át stabil.  
HDL-koleszterin kalibrátor  
Éves mennyiség: 6 ml  
Liofilizált humán szérum, 3 ml-es kiszerelés  
Felbontás után -20 C-on 30 napig stabil.  
CRP latex teszthez kalibrátor, magas érzékenységgű módszerhez , 2 ml-es kiszerelés  
Éves mennyiség összesen: 30 ml  
6 pontos kalibráláshoz 5 különböző szintű kalibrátor  
Mérési tartomány: 0,08 - 80 mg/l  
Használatra kész.  
Felbontás után hűtve 90 napig stabil.  
CRP latex teszthez kalibrátor, normál érzékenységgű módszerhez, 2ml-es kiszerelés  
Éves mennyiség: 10 ml  
6 pontos kalibráláshoz 5 különböző szintű kalibrátor  
Mérési tartomány: 0,2 - 480 mg/l  
Használatra kész.  
Felbontás után hűtve 90 napig stabil.  
Hemoglobin A1c Kalibrátor, 2 ml-es kiszerelés

Éves mennyiség összesen: 54 ml  
6 pontos kalibráláshoz 1+5 különböző szintű kalibrátor  
Használatra kész.  
Vizelet kalibrátor, 8 ml-es kiszerelés  
Éves mennyiség: 48 ml  
Folyékony, használatra kész.  
Felbontás után hűtve 60 napig stabil.  
Alfa-amylase, Calcium, Glukóz, Anorganikus foszfát, Karbamid, Kreatinin Húgysav és Magnézium célértékeket tartalmaz  
Kontroll BECKMAN COULTER AU 680 kémiai automatára:  
Kontrol szérumban kémiai vizsgálatokhoz, normális értékekkel, 5 ml-es kiszerelés  
Éves mennyiség: 200 ml  
Liofilizált humán szérumban, humán és állati eredetű enzimekkel.  
Feloldás után hűtőben 7 napig stabil.  
Kontrol szérumban kémiai vizsgálatokhoz, kóros értékekkel, 5 ml-es kiszerelés  
Éves mennyiség: 200 ml  
Liofilizált humán szérumban, humán és állati eredetű enzimekkel.  
Feloldás után hűtőben 7 napig stabil.  
HDL-, LDL- koleszterin kontrol szérumban, két szintű, 5 ml-es kiszerelés  
Éves mennyiség: 2 x 30 ml 60 ml  
Liofilizált humán szérumban.  
Feloldás után -20 C-on 30 napig stabil.  
CRP latex kontrol szérumban, normál célértékkel, 2 ml-es kiszerelés  
Éves mennyiség: 12 ml  
Folyékony, humán szérumban.  
Felbontás után hűtve 30 napig stabil.  
Célérték: < 5,0 mg/ml  
CRP kontrol szérumban, emelkedett célértékkel, 2 ml-es kiszerelés  
Éves mennyiség: 24 ml  
Folyékony, humán szérumban.  
Felbontás után hűtve 30 napig stabil.  
Célérték: 10 - 20 mg/ml  
CRP kontrol szérumban, emelkedett célértékkel, 2 ml-es kiszerelés  
Éves mennyiség: 24 ml  
Folyékony, humán szérumban.  
Felbontás után hűtve 30 napig stabil.  
Célérték: > 50 mg/ml  
Hemoglobin A1c kontrol, két szintű, 0,25 ml-es kiszerelés  
Éves mennyiség: 4 x 0,5 ml 2 ml  
Liofilizált humán vér.  
Feloldás után hűtőben tartva 3 hónapig stabil.

2.) csoport - Immunkémiai reagensek, kalibrátorok, kontrollok, rendszer oldatok és fogyóanyagok  
ROCHE COBAS e411 immunkémiai automatára

A könnyebb azonosíthatóság végett esetenként márkanév került megjelölésre. Ez mindössze az egyértelműbb és közérthetőbb meghatározás érdekében történt. Ha a közölt leírások bármelyike meghatározott eredetű, típusú dologra, eljárásra, tevékenységre, személyre, illetve szabadalomra, vagy védjegyre való hivatkozást tartalmaz, úgy ezt kizárólag a közbeszerzés tárgyának, vagy annak valamely elemének egyértelmű és közérthető meghatározása tette szükségessé, és a megnevezés csak a tárgy jellegének egyértelmű meghatározása érdekében történt. Az ajánlatkérő bármely a leírásban meghatározott termékkel műszakilag, esztétikailag, és minőségileg egyenértékű, a leírásban hivatkozott termékkel felhasználhatóságában, használhatóságában, kezelhetőségében, rendeltetésében és tartósságában egyenértékű, más gyártású termék szállítását is elfogadja akkor is, ha a 310/2011. (XII. 23.) Korm. r. 26. § (6) bekezdésében előírt „vagy azzal egyenértékű” kifejezés bármely okból az adott helyen nem került feltüntetésre.

Reagensek: Éves mennyiség  
CK-MB mass: 7 500 teszt  
Kardialis Troponin T - magas szenzitivitással: 5 500 teszt  
Thyreoidea Stimuláló Hormon: 2 400 teszt  
Digoxin: 1 200 teszt  
NT-proBNP: 1 300 teszt  
Procalcitonin: 1 300 teszt  
Kalibrátorok:  
CKMB-mass 3 doboz  
Troponin T (hs) 3 doboz  
TSH 3 doboz  
Digoxin 3 doboz  
NT-pro BNP 3 doboz  
Kontrollok:  
Cardiac kontroll - CKMB mass,, NT-proBNP és Digoxin célértékkel két szinten vagy azzal egyenértékű 5 doboz  
Troponin T kontroll két szinten vagy azzal egyenértékű 3 doboz  
Univerzális kontroll TSH célértékkel két szinten vagy azzal egyenértékű 2 doboz  
Rendszer oldatok:  
Univerzális hígító vagy azzal egyenértékű 1 doboz  
Pro-Cell oldat vagy azzal egyenértékű 40 doboz  
Clean-Cell oldat vagy azzal egyenértékű 40 doboz  
Sys Clean oldat vagy azzal egyenértékű 1 doboz  
Sys Wash oldat vagy azzal egyenértékű 18 doboz  
Fogyóanyagok:  
Assay Cup vagy azzal egyenértékű 6 doboz  
Assay Tip vagy azzal egyenértékű 12 doboz

### 3.) csoport - Hematológiai vizsgálatok

A könnyebb azonosíthatóság végett esetenként márkanév került megjelölésre. Ez mindössze az egyértelműbb és közérthetőbb meghatározás érdekében történt. Ha a közölt leírások bármelyike meghatározott eredetű, típusú dologra, eljárásra, tevékenységre, személyre, illetve szabadalomra, vagy védjegyre való hivatkozást tartalmaz, úgy ezt kizárólag a közbeszerzés tárgyának, vagy annak valamely elemének egyértelmű és közérthető meghatározása tette szükségessé, és a megnevezés csak a tárgy jellegének egyértelmű meghatározása érdekében történt. Az ajánlatkérő bármely a leírásban meghatározott termékkel műszakilag, esztétikailag, és minőségileg egyenértékű, a leírásban hivatkozott termékkel felhasználhatóságában, használhatóságában, kezelhetőségében, rendeltetésében és tartósságában egyenértékű, más gyártású termék szállítását is elfogadja akkor is, ha a 310/2011. (XII. 23.) Korm. r. 26. § (6) bekezdésében előírt „vagy azzal egyenértékű” kifejezés bármely okból az adott helyen nem került feltüntetésre.

A 3. vizsgálati csoport - Vérvég meghatározáshoz szükséges oldatokat és kontroll véreket kérünk ABBOTT CELL - DYN 3700 típusú hematológiai automatához

Oldatok Éves mennyiség  
Dialyse-VIC CD 3,5 vagy azzal egyenértékű 5 literes kizserelés 40 liter  
Diaton-CD 3/3,5 Diff. Diluent vagy azzal egyenértékű 20 literes kizserelés 1 760 liter  
Diasheath-CD 3/3,5 vagy azzal egyenértékű 20 literes kizserelés  
700 liter  
Diarinse-CD 3,5 vagy azzal egyenértékű 20 literes kizserelés  
1 000 liter  
Enzimatiszós tisztító koncentrátum vagy azzal egyenértékű 50 ml-es kizserelés  
700 ml  
Kontroll vérek Éves mennyiség  
Kontroll vér 3 ml-es kizserelés alacsony célértékkel 36 ml  
Kontroll vér 3 ml-es kizserelés normál célértékkel 144 ml  
Kontroll vér 3 ml-es kizserelés magas célértékkel 36 ml

A kontroll vérek Fvs. szám, Vvt. szám, Hemoglobín koncentráció, Hematokrit, MCV, MCH, MCHC, RDW, Thrombocytaszám és MPV célértékekkel rendelkeznek és hűtőben tartva 60 napig stabilak.

#### 4.) csoport - Véralvadási vizsgálatok

A 4. vizsgálati csoportban DIAGON COAG XL gyártmányú, optikai elven működő alvadási automatához kérünk vonalkóddal azonosítható reagenseket, vonalkóddal azonosítható kontroll plazmát két szinten és egyéb oldatokat. A vonalkód azonosítja a reagenst, kontrollt vagy segédoldatot és tartalmazza a lejáratot.

A könnyebb azonosíthatóság végett esetenként márkanév került megjelölésre. Ez mindössze az egyértelműbb és közérthetőbb meghatározás érdekében történt. Ha a közölt leírások bármelyike meghatározott eredetű, típusú dologra, eljárásra, tevékenységre, személyre, illetve szabadalomra, vagy védjegyre való hivatkozást tartalmaz, úgy ezt kizárólag a közbeszerzés tárgyának, vagy annak valamely elemének egyértelmű és közérthető meghatározása tette szükségessé, és a megnevezés csak a tárgy jellegének egyértelmű meghatározása érdekében történt. Az ajánlatkérő bármely a leírásban meghatározott termékkel műszakilag, esztétikailag, és minőségileg egyenértékű, a leírásban hivatkozott termékkel felhasználhatóságában, használhatóságában, kezelhetőségében, rendeltetésében és tartósságában egyenértékű, más gyártású termék szállítását is elfogadja akkor is, ha a 310/2011. (XII. 23.) Korm. r. 26. § (6) bekezdésében előírt „vagy azzal egyenértékű” kifejezés bármely okból az adott helyen nem került feltüntetésre.

##### Prothrombin reagens

Éves mennyiség: 4 300 ml

reagens: nyúlágyból készült reagens,

stabilitás: a feloldott reagens a készülék hűtött reagens terében 48 órán eltartható legyen

kiszerezés: 10 ml-es

A vonalkód tartalmazza a gyártási sorozatnak és optikai elven működő készüléknek megfelelő

- normál plazma alvadási értékét másodpercben
- a reagens gyártó által meghatározott ISI értéket
- a lejáratot

##### Parciális thromboplastin idő reagens

Éves mennyiség: 2 000 ml

reagens: alkalmas legyen heparin terápia monitorozására

stabilitás: a felbontás után a készülék hűtött reagens terében 48 órán át tárolható legyen

kiszerezés: maximum 4 ml-es

##### Thrombin idő reagens

Éves mennyiség: 800 ml

reagens: human eredetű trombin tartalmazzon

stabilitás: a feloldás után a készülék hűtött reagens terében 5 napig tárolható legyen

kiszerezés: maximum 3 ml-es

##### Fibrinogén reagens

Éves mennyiség: 420 ml

reagens: human eredetű trombin tartalmazzon

stabilitás: a feloldás után a készülék hűtött reagens terében 5 napig tárolható legyen,

kiszerezés: maximum 5 ml-es

##### Kontroll plazma 4 paraméteres (PI, PTI, TI, Fibrinogén)

normál és pathológiás tartományban

Éves mennyiség: 2 x 400 ml 800 ml

liofilizált kevert plazma

stabilitás: feloldás után szobahőn tartva 4 órán át felhasználható

kiszerezés: 1 ml

Tartalmazzon Prothrombin, PTI, Thrombin idő és Fibrinogén elfogadási tartományt DIAGON COAG XL készülékre.

A vonalkód tartalmazza az elfogadási tartományt DIAGON COAG XL készülékre mind a négy paraméterre vonatkozóan.

Imidazol puffer fibrinogén méréshez

Éves mennyiség: 1 000 ml

kiszerezés: maximum 15 ml

Calcium-chlorid oldat PTI méréshez

Éves mennyiség: 1 800 ml

koncentráció: 0,025 M

kiszerezés: maximum 16 ml

Hipokloritos tisztító oldat Diagon Coag XL készülékhez vagy azzal egyenértékű

Éves mennyiség: 9 600 ml

kiszerezés: maximum 15 ml

Mosó oldat alvadási Diagon Coag XL készülékhez vagy azzal egyenértékű

Éves mennyiség: 350 liter

kiszerezés: 4,5 liter

A specifikációban és az ajánlati táblázatokban éves vizsgálati számot, illetve éves mennyiséget adunk meg. Ennek megfelelően kérjük az adatokat megadni.

Vevő az eladó minden eltérés nélkül elfogadott ajánlata szerinti termékeit havonta az un. Lehívási nyilatkozat formájában vásárolja meg az eladótól úgy, hogy a szerződéses időszak végéig a teljes mennyiség legalább mínusz 30 %-a lehívásra kerüljön.

### 3. A választott eljárás fajtája:

A közbeszerzésekről szóló 2011. évi CVIII. törvény 121. § (1) bekezdés b) pontja, nyílt eljárás szabályai szerint

4.\* Hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás esetén az eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése: ---

5.\* Hivatkozás az előzetes összesített tájékoztatóra, illetőleg az időszakos előzetes tájékoztatóra és közzétételének napja: ---

6. Hivatkozás az eljárást megindító, illetőleg meghirdető hirdetményre (felhívásra) és közzétételének/megküldésének napja:

Közzététel dátuma: 2015.08.28.

Iktatószám: 15973/2015

7. a) Eredményes volt-e az eljárás:

1. rész: igen

2. rész: igen

3. rész: igen

4. rész: igen

b)\* Eredménytelen eljárás esetén az eredménytelenség indoka, valamint a Kbt. 76. § (1) bekezdés d) pontja szerinti eredménytelenségi esetben a közbeszerzésre tervezett anyagi fedezet összege, és annak megadása, hogy az mikor és milyen okból került elvonásra, átcsoportosításra: --

c)\* Az eredménytelen eljárást követően indul-e új eljárás: --

8. A benyújtott ajánlatok száma (részajánlat-tételi lehetőség esetén részenként):

1. rész: 1 db

2. rész: 1 db

3. rész: 1 db

4. rész: 1 db

9. a) Az érvényes ajánlatot tevők neve, címe, alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont – az összességében legelőnyösebb ajánlat kiválasztása esetén annak részszerpontjai – szerinti tartalmi eleme, illetőleg elemei (részajánlat-tételi lehetőség esetén részenként):

**1. rész:**

Neve: Beckman Coulter Magyarország Kft.

Címe: 1038 Budapest, Papírgyár u. 58-59.

1. rész: nettó 6.728.266 Ft

Alkalmasság indokolása: Az ajánlattevő megfelel az ajánlatkérő által előírt alkalmassági követelményeknek, az ajánlattevő alkalmas a szerződés teljesítésére.

**2. rész:**

Neve: Roche (Magyarország) Kft.

Címe: 2040 Budaörs, Edison u. 1.

2. rész: nettó 19.337.918 Ft

Alkalmasság indokolása: Az ajánlattevő megfelel az ajánlatkérő által előírt alkalmassági követelményeknek, az ajánlattevő alkalmas a szerződés teljesítésére.

**3. rész:**

Neve: Diagon Kft.

Címe: 1047 Budapest, Baross u. 48-52.

3. rész: nettó 3.648.740 Ft

Alkalmasság indokolása: Az ajánlattevő megfelel az ajánlatkérő által előírt alkalmassági követelményeknek, az ajánlattevő alkalmas a szerződés teljesítésére.

**4. rész:**

Neve: Diagon Kft.

Címe: 1047 Budapest, Baross u. 48-52.

4. rész: nettó 4.858.672 Ft

Alkalmasság indokolása: Az ajánlattevő megfelel az ajánlatkérő által előírt alkalmassági követelményeknek, az ajánlattevő alkalmas a szerződés teljesítésére.

b)\*\* Az a) pont szerinti ajánlatok értékelése a következő táblázatba foglalva (részajánlat-tételi lehetőség esetén részenként): --

Az elbírálás részszerpontjai (adott esetben alszerpontjai is)	A részszerpontok súlyszámai (adott esetben az alszerpontok súlyszámai is)	Az ajánlattevő neve:		Az ajánlattevő neve:		Az ajánlattevő neve:	
		Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata
A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei ajánlattevőnként:							
Adott esetben a részszerpontokra adott pontszám szöveges értékelése:							

(A táblázatnak az ajánlattevők nevei alatti osztott oszlopainak bal oldalára az adott ajánlatnak az adott részszerpont szerinti tartalmi elemeire adott értékelési pontszámot, jobb oldalára pedig az értékelési pontszámnak a súlyszámmal kialakított szorzatát kell beírni.)

c)\*\* Az összességében legelőnyösebb ajánlat kiválasztása esetén az értékelés során adható pontszám alsó és felső határának megadása: ---

d)\*\* Az összességében legelőnyösebb ajánlat kiválasztása esetén annak a módszernek (módszereknek) az ismertetése, amellyel az ajánlatkérő megadta az ajánlatok részszerzőpontok szerinti tartalmi elemeinek értékelése során a ponthatárok közötti pontszámot: ---

10. Az érvénytelen ajánlatot tevők neve, címe és az érvénytelenség indoka: ---

11. a) Eredményes eljárás esetén a nyertes ajánlattevő neve, címe, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai:

**1. rész:**

Neve: Beckman Coulter Magyarország Kft.

Címe: 1038 Budapest, Papírgyár u. 58-59.

1. rész: nettó 6.728.266 Ft

Ajánlat kiválasztásának indokolása: Az ajánlattevő megfelel az alkalmassági követelményeknek, nem áll a kizáró okok hatálya alatt és ajánlata mindenben megfelel a felhívásban, a dokumentációban és a jogszabályokban előírt követelményeknek. Ajánlata a legalacsonyabb összegű ellenszolgáltatást tartalmazó ajánlat.

**2. rész:**

Neve: Roche (Magyarország) Kft.

Címe: 2040 Budaörs, Edison u. 1.

2. rész: nettó 19.337.918 Ft

Ajánlat kiválasztásának indokolása: Az ajánlattevő megfelel az alkalmassági követelményeknek, nem áll a kizáró okok hatálya alatt és ajánlata mindenben megfelel a felhívásban, a dokumentációban és a jogszabályokban előírt követelményeknek. Ajánlata a legalacsonyabb összegű ellenszolgáltatást tartalmazó ajánlat.

**3. rész:**

Neve: Diagon Kft.

Címe: 1047 Budapest, Baross u. 48-52.

3. rész: nettó 3.648.740 Ft

Ajánlat kiválasztásának indokolása: Az ajánlattevő megfelel az alkalmassági követelményeknek, nem áll a kizáró okok hatálya alatt és ajánlata mindenben megfelel a felhívásban, a dokumentációban és a jogszabályokban előírt követelményeknek. Ajánlata a legalacsonyabb összegű ellenszolgáltatást tartalmazó ajánlat.

**4. rész:**

Neve: Diagon Kft.

Címe: 1047 Budapest, Baross u. 48-52.

4. rész: nettó 4.858.672 Ft

Ajánlat kiválasztásának indokolása: Az ajánlattevő megfelel az alkalmassági követelményeknek, nem áll a kizáró okok hatálya alatt és ajánlata mindenben megfelel a felhívásban, a dokumentációban és a jogszabályokban előírt követelményeknek. Ajánlata a legalacsonyabb összegű ellenszolgáltatást tartalmazó ajánlat.



b)\* A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő neve, címe, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai: ---

12. \* A közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni:

a) A nyertes ajánlattevő ajánlatában: ---

b) \* A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában: ---

13.\* A 12. pont szerinti rész(ek) tekintetében a közbeszerzés értékének tíz százalékát meghaladó mértékben igénybe venni kívánt alvállalkozó(k), valamint a közbeszerzésnek az a százalékos aránya, amelynek teljesítésében a megjelölt alvállalkozók közre fognak működni:

a) A nyertes ajánlattevő ajánlatában:---

b) \* A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában:---

14. \* Az alkalmasság igazolásában részt vevő szervezetek, és azon alkalmassági követelmények megjelölése, amelyek igazolása érdekében az ajánlattevő ezen szervezet erőforrásaira (is) támaszkodik:

a) A nyertes ajánlattevő ajánlatában: --

b) \* A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában:---

15. a) A szerződéskötési tilalmi időszak [Kbt. 124. § (6) bekezdés] kezdőnapja:

a Kbt. 124. § (8) a) pontja szerint a szerződés az ajánlatok elbírálásáról szóló írásbeli összegezésnek az ajánlattevők részére történt megküldését követően megköthető.

b) A szerződéskötési tilalmi időszak [Kbt. 124. § (6) bekezdés] utolsó napja:

a Kbt. 124. § (8) a) pontja szerint a szerződés az ajánlatok elbírálásáról szóló írásbeli összegezésnek az ajánlattevők részére történt megküldését követően megköthető.

16. Az összegezés elkészítésének időpontja: 2016. január 15.

17. Az összegezés megküldésének időpontja: 2016. január 15.

18.\* Az összegezés módosításának indoka:

19.\* Az összegezés módosításának időpontja:

20. \*A módosított összegezés megküldésének időpontja:

21. \* Az összegezés javításának indoka:

22. \* Az összegezés javításának időpontja:

23. \* A javított összegezés megküldésének időpontja:

24.\* Egyéb információk:

---

A \*-gal megjelölt pontokat csak akkor kell kitölteni, ha az abban foglalt eset fennáll.

A \*\*-gal megjelölt pontokat csak akkor kell kitölteni, ha az ajánlatkérő az összességében legelőnyösebb ajánlat elbírálási szempontot alkalmazta.