

# Uniós, Nyílt eljárás - EKR001969702025

## E60 - Szerződéskötési-, teljesítési szakasz

Közbeszerzés tárgya: **EMC erősítő és tartozékai beszerzése**

Ajánlatkérő neve: **Miskolci Egyetem**

### I. szakasz: Ajánlatkérő

#### I. szakasz: Ajánlatkérő

##### I.1) Név és címek (jelölje meg az eljárásért felelős összes ajánlatkérőt)

Hivatalos név:	Miskolci Egyetem						
Nemzeti azonosítószám	19253055205	A szervezet szervezeti egységének neve					
Postai cím:	Egyetemváros -						
Város:	Miskolc	NUTS-kód:	HU311	Postai irányítószám:	3515	Ország:	Magyarország
Kapcsolattartó személy:	Dr.	Guba	Zoltán				
E-mail:	miskolckozbeszerzes@gmail.com	Telefon:	+36 46565414	Fax:			
Internetcím(ek)							
Az ajánlatkérő általános címe: (URL)	<a href="http://www.uni-miskolc.hu">http://www.uni-miskolc.hu</a>						
A felhasználói oldal címe: (URL)	<a href="https://ekr.gov.hu/portal/kozbeszerzes/eljarasok/EKR001969702025/reszletek">https://ekr.gov.hu/portal/kozbeszerzes/eljarasok/EKR001969702025/reszletek</a>						
Az ajánlatkérő típusa	Közjogi intézmény						
Az ajánlatkérő szerv tevékenysége	Oktatás						
Ezen szervezet szerepkörei:							
Szervezet szerepe	Ajánlatkérő						
Szervezet alszerepe	További információ a következő címen szerezhető be, Az ajánlat benyújtandó						
<b>Lebonyolító szerv(ek) adatai</b>							

### II.1) A beszerzés mennyisége

#### II. szakasz: Tárgy

##### II.1) Meghatározás

### II.1.1) A közbeszerzés tárgya

EMC erősítő és tartozékai beszerzése

### II.1.2) A beszerzés mennyisége

#### II.1.2.1) A közbeszerzés mennyisége

EMC erősítő és tartozékai beszerzése

## II.2) Meghatározás

### II.2) Meghatározás, adminisztratív információk

II.2.1) Elnevezés: EMC erősítő és tartozékai beszerzése

#### II.2.3) A teljesítés helye:

A teljesítés helyére vonatkozó egyéb korlátozások

Ország: Magyarország NUTS-kód: HU311 Borsod-Abaúj-Zemplén

Irányítószám: 3515 Település: Miskolc

Közterület neve: Egyetemváros Közterület jellege: út

Házzszám: EMC labor épület Helyrajzi szám:

További információk

#### II.2.4) Közbeszerzés leírása:

A Miskolci Egyetem tulajdonában lévő EMC laborban található EMC kamra működtetéséhez szükséges EMC erősítő és tartozékai beszerzése az alábbi minimálisan elvárt műszaki paraméterek szerint:

1. EMC Erősítő Rendszer

Mennyiség: 1 rendszer

Új eszköz.

A rendszernek biztosítania kell az elektromágneses kompatibilitási (EMC) mérésekhez szükséges frekvenciasávok lefedését ISO11452-2 szabvány szerint, legalább 0,8 GHz-től legalább 6,0 GHz-ig terjedő tartományban. Legalább két különálló frekvenciasáv kezelésére legyen képes, amelyekhez összesen 1db RF kimenet társul. A rendszer legyen integrálva egy rack szekrénybe, mobil, gurítható kivitelben.

A rendszer az alábbi sávokban biztosítson folyamatos, lég- vagy hibrid hűtésű teljesítményerősítést:

- 0,8 GHz – 3,2 GHz tartomány: folyamatos üzemben képes legyen legalább 400 W kimenő RF teljesítmény leadására 1dB-es kompressziós pontnál, 7/16 típusú RF csatlakozón keresztül,
- 3,2 GHz – 6,0 GHz tartomány: folyamatos üzemben képes legyen legalább 3,2GHz-4,5GHz tartományban 200 W kimenő RF teljesítmény leadására, valamint képes legyen minimum 180W folyamatos teljesítmény leadására a 4,5GHz-6GHz közötti frekvencia tartományban.

- A meghatározott összes teljesítmény értékek az 1dB-es kompressziós pontnál értelmezendők.
- A megajánlott erősítőnek képesnek kell lennie elviselnie 6:1 arányú VSWR értéket teljesítmény csökkenés nélkül.
- A megajánlott erősítőnek 100% illesztetlenséget el kell tudnia viselnie meghibásodás nélkül.
- Az erősítőknak csatlakozniuk kell tudni a már meglévő BBA150 erősítőkhöz, valamint kezelhetőnek kell lennie a meglévő ELEKTRA mérőszoftverben.

A megajánlott rendszer az alábbi követelményeknek feleljen meg:

- Legalább 12 HU magas rack-szintű beépítési helyigény,
- Belső iránycsatolóval (előre- és visszavert teljesítmény mérése) és mintavételi porttal szerelt,
- RF bemenetek és kimenetek kapcsolhatósága (1:2 és 2:2 RF switch-ek),
- Mintavételi port kapcsolás 2x2:1 kivitelben,
- Ethernet alapú távvezérlési lehetőség (RJ45 interfész),
- Előlapi kijelző és kezelőfelület legalább 200 x 48 pixel monokróm kijelzővel
- Tápellátás: egyfázisú 230 V AC, 50-60 Hz  $\pm 6\%$ , teljesítményfelvétel max. 3 kVA,
- Működési hőmérséklet-tartomány: +5 °C – +40 °C,
- Relatív páratartalom: 20% – 80% nem kondenzálódó,
- Hűtés: légáram irányított, hátsó kiömléssel,
- Bővíthetőség: moduláris kialakítás, frekvencia- és teljesítménytartomány növelése céljából,
- Megfelelőség: EN 61000-4-3, ISO 11452-2 szabványoknak.

Elvárt jótállási idő: 60 hónap

2. RF csatlakozókábelek

Mennyiség: 4 darab

Új eszközök.

Legalább 2000 mm hosszúságú, minimum 18GHz frekvenciáig működőképes 50 Ohm impedanciájú, maximum 1,1dB/m csillapítású RF kábelek, mindkét végükön N-típusú csatlakozóval. A kábelek beépített csillapítási értéke 2 GHz-ig ne haladja meg a 0,8 dB értéket. A kábelnek a mechanikai behatások ellen külső védelemmel ellátottnak kell lennie.

Elvárt jótállási idő: 12 hónap

3. Mérendő eszköz monitorozó rendszer

Mennyiség: 1 rendszer

Új eszköz

A rendszer legalább kétcsatornás monitorozó egységet tartalmazzon, amely képes 20 kHz vagy nagyobb sávzélességű elektromos jelek érzékelésére és továbbítására optikai kábelen keresztül. Legyen képes zajérzékeny EMC környezetben történő használatra.

A rendszer tartalmazza:

- 2 db érzékelő egység (szonda),
- 2 db jelkondicionáló vagy továbbító interfész,
- Legalább 6 m hosszúságú, 2,5 mm-nél nem nagyobb átmérőjű optikai kábeleket,
- Tápegység EU csatlakozóval,
- Védőtok és tartozék készlet.

Elvárt jótállási idő: 12 hónap

4. Beüzemelési mérés és betanítás

Beüzemelés tesztüzemmel. A beüzemeléshez és a tesztüzemhez szükséges anyagokat a szállító biztosítja. Az alábbi beüzemelési méréseket kell elvégezni:

A vizsgálatnak ki kell terjednie legalább az alábbi frekvenciatartományokra: 1,2-1,4 GHz és 2,6-3,2 GHz. A mérés célja annak ellenőrzése, hogy az eszköz ISO11452-2 szabvány szerinti mérés esetén képes 1 méteres mérőtávolságról az alábbi minimális elektromos térerősségek létrehozására:

- 1,2-1,4 GHz tartományban: legalább 600 V/m
- 2,6-3,2 GHz tartományban: legalább 300 V/m

Betanítás: legfeljebb 8 fő részére 3 munkanap, napi 8 óra időtartamban

Valamennyi eszköz vonatkozásában: az eszközök leszállításakor a magyar vagy angol nyelvű kezelési útmutató, valamint a CE tanúsítványok átadásra kerülnek.

Jótállás: a műszaki leírás szerint.

Szállítás: Miskolci Egyetem, 3515 Miskolc, Egyetemváros EMC labor épület

Új terméket kell szállítani. Ajánlatkérő új terméknek azt tekinti, amelyet a gyártást követően nem használtak, azt bemutató, illetve próbaeszközként sem használtak. Ajánlatkérő újként nem fogad el használt elemekből álló vagy felújított terméket.

Ajánlatkérő a 321/2015. (X.30.) Korm. rendelet 46. § alapján rögzíti, hogy ahol a közbeszerzési dokumentumokban meghatározott gyártmányra való hivatkozás található, az a termék jellegének egyértelmű meghatározása érdekében történt, mert a szerződés tárgyának kellően pontos és érthető leírása körülírással nem biztosítható. Azonban az ajánlattevő ajánlatában bármely más olyan terméket is szerepeltethet, amely a meghatározott követelménynek megfelel és azzal egyenértékű. Ebben az esetben ajánlattevőnek az ajánlatában - megfelelő módon, bármely megfelelő eszközzel - bizonyítania kell, hogy a termék megfelel a közbeszerzési műszaki leírásban meghatározott követelményeknek.

*(az építési beruházás, árubeszerzés vagy szolgáltatás jellege és mennyisége, illetve az igények és követelmények meghatározása)*

#### II.2.5) Opciókra vonatkozó információ

Opciók  Nem

#### II.2.6) Európai uniós alapokra vonatkozó információk

A beszerzés európai uniós alapokból finanszírozott projekttel és/vagy programmal kapcsolatos  Nem

**II.2.7. Annak feltüntetése, hogy az ajánlatkérő csak az értékelési sorrendben legkedvezőbb vagy a legkedvezőbb és az azt követő egy vagy több legkedvezőbb ajánlattevő tekintetében végezte-e el a bírálatot**  Igen

#### II.2.8) Előzetes piaci konzultációra vonatkozó információk

Előzetes piaci konzultáció lefolytatására sor került  Nem

Az előzetes piaci konzultációk eredményének ismertetése érdekében tett intézkedések ismertetése:

## IV. szakasz: Eljárás

### IV. szakasz: Eljárás

#### IV.1) Meghatározás

**IV.1.1) A Kbt. mely része, illetve fejezete szerinti eljárás került alkalmazásra:**

II. rész XV. fejezet

IV.1.2) Az eljárás fajtája Uniós Nyílt eljárás

IV.1.3) Tárgyalásos eljárás vagy versenypárbeszéd esetén az eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése:

IV.1.4) Hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás esetén az eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése:

## IV.2) Adminisztratív információk

### IV.2.1) Az adott eljárásra vonatkozó közzététel

A hirdetmény száma a Hivatalos Lapban: 736632-2025

A hirdetmény száma a Közbeszerzési Értesítőben: 17598/2025

Eljárás EKR azonosítója: EKR001969702025

Keretmegállapodás azonosító száma:

Dinamikus Beszerzési Rendszer azonosító száma:

IV.2.2) Hirdetmény közzététele nélkül induló eljárás esetén az eljárást megindító felhívás megküldésének, illetőleg a Közbeszerzési Hatóság tájékoztatásának napja:

IV.2.3) Elektronikustól eltérő kommunikációs eszközök alkalmazásának indoka:

## V. szakasz: Az eljárás eredménye

### V. szakasz: Az eljárás eredménye

Az eljárás eredményes volt: Igen

### V.2 Az eljárás eredménye

#### V.2.1) Az érvényes ajánlatot tevők

Ajánlattevők neve, címe és adószáma, alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont szerinti tartalmi eleme(i):

Ajánlattevő neve, székhelye	Adószáma
-----------------------------	----------

ROHDE & SCHWARZ Hungária Korlátolt Felelősségű Társaság, Magyarország 1138 Budapest, Tomori Utca 32.	13432382241
--	-------------

Ajánlat technikai azonosítója: EKR001969702025/6850

Az érvényes ajánlattevők tekintetében alkalmasságuk indokolása:

Ajánlatkérő a gazdasági és pénzügyi helyzetre, valamint a nyilvántartásban való szereplésre vonatkozó alkalmassági követelményt nem írt elő. A műszaki és szakmai alkalmasságra vonatkozó alkalmassági követelmények vonatkozásában az ajánlattevő nyilatkozattételi és igazolási kötelezettségének, ajánlatkérő ellenőrzési kötelezettségének eleget tett.

Értékelési kritériumok, az arra vonatkozó megajánlás adatai:

Ajánlati ár: nettó 186 646,- EUR

A nyertes ajánlattevő vállalja, hogy az ELEKTRA mérősoftverben kialakítja az ISO11452-2 szabvány szerinti radar pulzus mérések eljárásait? (igen/nem): igen

Az EMC D sávós (690MHz- 3,2GHz) erősítő 1,2GHz és 3GHz között meghaladja a 400W RF kimenő teljesítményt? (400W és 450W között kerül értékelésre): 420

#### V.2.2) Az ajánlatok értékelése

Az ajánlattevő neve:	Elért összpontszám:	Rangsor:
----------------------	---------------------	----------

Ajánlat technikai azonosítója: EKR001969702025/6850

Szöveges értékelés:

Értékelési kritériumok, az arra vonatkozó elért pontszámok:

**V.2.3) Az ajánlatok értékelése során adható pontszám alsó és felső határa:**

0 10

**V.2.4) Az ajánlatok értékelése során módszerek (módszereknek) az ismertetése, amellyel az ajánlatkérő megadta az ajánlatok részzempontok szerinti tartalmi elemeinek értékelése során a ponthatárok közötti pontszámot:**

Az 1. minőségi kritérium értékelési módszere a pontkiosztás, a 2. minőségi kritérium értékelési módszere az arányosítás 3. szempont értékelési módszere a fordított arányosítás. Az adható pontszám az 1. értékelési szempont esetében 0 vagy 10, a 2. értékelési szempont és az ár értékelési szempont esetében 0-10 pont között.

**V.2.5) Nem ellenőrzött ajánlatok:**

A nem ellenőrzött ajánlatot tevők neve, címe, adószáma:

Ajánlattevő neve, székhelye	Adószáma
Radio Systems Global korlátolt felelősségű társaság, Magyarország 1031 Budapest, Prés Utca 2	23327698242
Ajánlat technikai azonosítója:	EKR001969702025/6858
Ellenőrzés mellőzésének indoka:	A Kbt. 81. § (4) - (5) pontjára tekintettel az ajánlat nem került elbírálásra

Norgay Mérnöki Tanácsadó Korlátolt Felelősségű Társaság, Magyarország 2145 Kerepes, Ady Endre Utca 5/A	13301318213
Ajánlat technikai azonosítója:	EKR001969702025/6866
Ellenőrzés mellőzésének indoka:	A Kbt. 81. § (4) - (5) pontjára tekintettel az ajánlat nem került elbírálásra

**V.2.6) A nyertes ajánlattevő****Ajánlattevő neve, címe, adószáma és ajánlata kiválasztásának indokai:**

ROHDE &amp; SCHWARZ Hungária Korlátolt Felelősségű Társaság, Magyarország 1138 Budapest, Tomori Utca 32. 13432382241

Ajánlat technikai azonosítója: EKR001969702025/6850

A nyertes ajánlat kiválasztásának indokai:

ajánlattevő tette az értékelési szempontok szerinti legkedvezőbb érvényes ajánlatot, az ajánlattevő megfelelően igazolta a kizáró okok fenn nem állását, az ajánlat megfelelt a rendelkezésre álló fedezetnek.

Az ellenszolgáltatás összege: 186 646,00 EUR

Annak feltüntetése, hogy az ajánlattevő többváltozatú ajánlatot tett-e: Nem

**V.2.8) Alvállalkozó(k) igénybe vétele:**

Nem

**V.2.10) Az alkalmasság igazolásában részt vevő szervezetek**

Az erőforrást nyújtó szervezet(ek), adószáma és az alkalmassági követelmények megjelölése, amelyek igazolása érdekében a nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ezen szervezetek erőforrásaira is támaszkodik:

**V.2.7) A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő neve, címe, adószáma, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai:**

Ajánlat technikai azonosítója:

A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlat kiválasztásának indokai:

Az ellenszolgáltatás összege:

Annak feltüntetése, hogy az ajánlattevő többváltozatú ajánlatot tett-e:

**V.2.8) Alvállalkozó(k) igénybe vétele:**

**V.2.10) Az alkalmasság igazolásában részt vevő szervezetek**

Az erőforrást nyújtó szervezet(ek), adószáma és az alkalmassági követelmények megjelölése, amelyek igazolása érdekében a nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ezen szervezetek erőforrásaira is támaszkodik:

**V.2.11) Az érvénytelen ajánlatot tevők**

Az érvénytelen ajánlatot tevők neve, címe, adószáma és az érvénytelenség indoka:

Ajánlattevő neve, székhelye

Adószáma

Ajánlat technikai azonosítója:

Érvénytelenítés jogcíme:

Érvénytelenség indoka:

**V.2.12) Az összeférhetlenségi helyzet elhárítása érdekében az ajánlattevő(k) által tett intézkedések ismertetése:**

Ajánlattevő neve, székhelye

Adószáma

**V.3 Beérkezett ajánlatok**

Felhívjuk a figyelmet, hogy az V.3) blokk V.3.1) pontja a „Beérkezett ajánlatok blokk frissítése” gomb alkalmazásával, míg az V.3.2) pontja az „Adatok újratöltése” gomb alkalmazásával frissíthető. Abban az esetben, ha a frissítés nem történik meg, az EKR az Összegezés megküldésekor, az „Összegezés megküldése” gombra való kattintással az V.2) blokk legutolsó mentett állapota szerint, abban az esetben is frissíti, amennyiben a felhasználó ezt nem teszi meg az eljárási cselekmény zárása előtt.

**V.3.1) Összes beérkezett ajánlat**

**Ajánlat adatok:**

Ajánlat technikai azonosítója: EKR001969702025/6850

Az ajánlatot rangsorolták: Igen Az ajánlat rangsora: 1

Ajánlat státusza a bírálat és értékelés eredményeként: Érvényes - Nyertesként kiválasztott

**Ajánlatot benyújtó ajánlattevő(k)**

Gazdasági szereplő minősítése: Ajánlattevő (részvételre jelentkező) szervezet / Közös ajánlattevők (részvételre jelentkezők) képviselőjében eljáró szervezet

Hivatalos név: ROHDE & SCHWARZ Hungária Korlátolt Felelősségű Társaság

Nemzeti azonosítószám: 13432382241

Postai cím: Tomori Utca 32.

Város: Budapest NUTS-kód: HU110

Postai irányítószám: 1138 Ország: Magyarország

E-mail: service.rshu@rohde-schwarz.com Telefon: +36 14124460

Internetcím (URL): Fax:

Gazdasági szereplő kvv minősítésére vonatkozó adat: Nem

**Ajánlat adatok:**

EKR001969702025

Ajánlat technikai azonosítója: EKR001969702025/6858  
Az ajánlatot rangsorolták: Nem Az ajánlat rangsora:  
Ajánlat státusza a bírálat és értékelés eredményeként: Nem ellenőrzött  
**Ajánlatot benyújtó ajánlattevő(k)**  
Gazdasági szereplő minősítése: Ajánlattevő (részvételre jelentkező) szervezet / Közös ajánlattevők (részvételre jelentkezők) képviseletében eljáró szervezet  
Hivatalos név: Radio Systems Global korlátolt felelősségű társaság  
Nemzeti azonosítószám: 23327698242  
Postai cím: Prés Utca 2  
Város: Budapest NUTS-kód: HU110  
Postai irányítószám: 1031 Ország: Magyarország  
E-mail: info@radiosystems.hu Telefon: +36 13653496  
Internetcím (URL): https://www.muszerdepo.hu Fax:  
Gazdasági szereplő kvv minősítésére vonatkozó adat: Igen

#### Ajánlat adatok:

Ajánlat technikai azonosítója: EKR001969702025/6866  
Az ajánlatot rangsorolták: Nem Az ajánlat rangsora:  
Ajánlat státusza a bírálat és értékelés eredményeként: Nem ellenőrzött  
**Ajánlatot benyújtó ajánlattevő(k)**  
Gazdasági szereplő minősítése: Ajánlattevő (részvételre jelentkező) szervezet / Közös ajánlattevők (részvételre jelentkezők) képviseletében eljáró szervezet  
Hivatalos név: Norgay Mérnöki Tanácsadó Korlátolt Felelősségű Társaság  
Nemzeti azonosítószám: 13301318213  
Postai cím: Ady Endre Utca 5/A  
Város: Kerepes NUTS-kód: HU120  
Postai irányítószám: 2145 Ország: Magyarország  
E-mail: turia@norgay.hu Telefon: +36 302119951  
Internetcím (URL): Fax:  
Gazdasági szereplő kvv minősítésére vonatkozó adat: Igen

#### V.3.2) Ajánlatokra vonatkozó információk

Beérkezett részvételi jelentkezések száma:	0
A beérkezett ajánlatok száma:	3
Elektronikus úton beérkezett ajánlatok száma:	3
Mikrovállalkozásoktól érkezett ajánlatok száma:	2
Kisvállalkozásoktól érkezett ajánlatok száma:	0
Középvállalkozásoktól érkezett ajánlatok száma:	0
Kkv-któl érkezett ajánlatok száma (kkv-a 2003/361/EK bizottsági ajánlásban meghatározottak szerint):	2
Az ajánlatkérő országától eltérő EGT-országban bejegyzett ajánlattevők ajánlatai:	0
Az EGT-n kívüli országokban bejegyzett ajánlattevők ajánlatai:	0

Ellenőrzött és érvénytelen ajánlatok száma:	0
Ellenőrzött és érvénytelen ajánlatok közül az irreálisan alacsony ár vagy költség miatt érvénytelen ajánlatok száma:	0
Nem ellenőrzött ajánlatok száma:	2
A nem ellenőrzött ajánlatok közül azon ajánlatok száma, amelyek tekintetében az ajánlattevő nem tartotta fennt az ajánlati kötöttségét a bírálati határidő meghosszabbítása miatt:	0

## VI.szakasz: Kiegészítő információk

### VI. szakasz: Kiegészítő információk

#### VI.1) További információk

##### VI.1.1) A szerződéskötési moratórium időtartama

Kezdetre: 2025.12.17 Lejárata: 2025.12.27

Moratóriummal kapcsolatos további információk:

VI.1.2) Az összegezés megküldésének időpontja: 2025.12.17

VI.1.3) Az összegezés módosításának indoka:

VI.1.4) A módosított összegezés megküldésének időpontja:

VI.1.5) Az összegezés javításának indoka:

VI.1.6) A javított összegezés megküldésének időpontja:

##### VI.1.7) További információk:

Az ajánlatkérő a Kbt. 81. § (5) bekezdése alapján úgy rendelkezett, hogy az ajánlatok bírálatát az ajánlatok értékelését követően végzi el, erre tekintettel csak az értékelési sorrendben legkedvezőbb vagy a legkedvezőbb és az azt követő egy vagy több legkedvezőbb ajánlattevő tekintetében végzi el a bírálatot. Így ajánlatkérő az értékelési szempontok szerint legkedvezőbbnek tekinthető Rohde&Schwarz Hungary Kft ajánlattevő ajánlatát bírálta.

A bírálat alá nem vont ajánlattevők neve, címe, adószáma és az ajánlat értékelési szempont szerinti tartalmi eleme:

Ajánlattevő neve: Norgay Mérnöki Tanácsadó Kft

Adószáma: 13301318-2-13

Székhelye: 2145 Kerepes Ady Endre utca 5/A

Ajánlati ár: nettó 211 910,- EUR

A nyertes ajánlattevő vállalja, hogy az ELEKTRA mérőszoftverben kialakítja az ISO11452-2 szabvány

szerinti radar pulzus mérések eljárásait? (igen/nem): igen

Az EMC D sávós (690MHz- 3,2GHz) erősítő 1,2GHz és 3GHz között meghaladja a 400W RF kimenő

teljesítményt? (400W és 450W között kerül értékelésre): 480

A súlyszámmal szorzott értékelési pontszám: 892,70 pont

Ajánlattevő neve: Radio Systems Global Kft

Székhelye: 1031 Budapest Prés utca 2.

Adószáma: 23327698-2-42

Ajánlati ár: nettó 223 237,- EUR

A nyertes ajánlattevő vállalja, hogy az ELEKTRA mérőszoftverben kialakítja az ISO11452-2 szabvány

szerinti radar pulzus mérések eljárásait? (igen/nem): igen

Az EMC D sávós (690MHz- 3,2GHz) erősítő 1,2GHz és 3GHz között meghaladja a 400W RF kimenő

teljesítményt? (400W és 450W között kerül értékelésre): 450

A súlyszámmal szorzott értékelési pontszám: 852,48 pont

