

Szerződés nyilvántartási szám:1016439.....

VÁLLALKOZÁSI SZERZŐDÉS

amely létrejött egyrészről a

NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság (DKÜ azonosító: 20030, székhely: 1081 Budapest, Csokonai u. 3., cégjegyzék: Cg. 01-10-041633, adószám: 10585560-2-44, bankszámlaszám: K&H Bank Nyrt. 10403239-00027183-00000001) képviseli: **Bancsics Ferenc** vezérigazgató, mint megrendelő (a továbbiakban: Megrendelő/Felhasználó/Intézmény);

másrészről az

másrészről az **Oracle Hungary Kft.** (DKÜ azonosító: 100072, Székhely: 1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7., Cégjegyzékszám: 01-09-264442, Adószám: 10845606-2-44, Bankszámlaszám: 13100007-02510820-01663488) képviseli: dr. Puskár Titusz ügyvezető, mint Vállalkozó (a továbbiakban: Vállalkozó/Szolgáltató);

együttesen a továbbiakban Felek között az alulírott helyen és időben az alábbi feltételekkel:

A szerződés létrejöttének előzménye

A Felek rögzítik, hogy a Közbiztosított és Ellátási Főigazgatóság (KEF), (továbbiakban: Beszerző) által a központosított közbeszerzés hatálya alá tartozó kötelezett és önként csatlakozó intézmények részére „**Emelt szintű konzultációs és gyártói terméktámogatási szolgáltatások 2016.**” – 2. rész-teljesítés: „**Oracle vagy azzal egyenértékű fejlesztői platformú szoftverlicenckhez kapcsolódó gyártói emelt szintű konzultációs és gyártói terméktámogatási szolgáltatások.**” – KM0201SUPP16 lefolytatott központosított közbeszerzési keretmegállapodásos eljárás első része eredményeképpen a Beszerző és a Vállalkozó között keretmegállapodás jött létre (továbbiakban: KM)

KM azonosítószáma: **KM0201SUPP16**

KM aláírásának dátuma: 2017. június 21.

KM időbeli hatálya: A keretmegállapodás aláírásától számított **36 hónapig, azaz 2020. 06. 21-ig** terjedő határozott időtartam.

KM keretösszege: **nettó 15.000.000.000 Ft + Áfa**, azaz nettó tizenötmilliárd Forint + általános forgalmi adó.

A 168/2004. (V. 25.) Korm. rendelet, valamint a 301/2018. (XII. 27.) Korm. rendelet 2019. október 31-én és november 1-jén hatályba lépett módosításának következtében a Digitális Kormányzati Ügynökség Zrt. a KM-ben jogutódként a KEF helyébe lépett.

A jelen szerződés a keretmegállapodásos eljárás második része eredményeképpen, a Megrendelő - a hivatkozott KM tárgyát képező szolgáltatásokra vonatkozó - beszerzési igénye megvalósítására jött létre a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (a továbbiakban: Kbt.) 105. § (1) bekezdés b) pontja szerint „**Oracle licenck gyártói támogatásának megújítása 2020. június 21-ig terjedő időszakra**” tárgyú írásbeli konzultációt követően. Vállalkozó vállalja, hogy a KM alapján és az írásbeli konzultáció eredményeképpen létrejött jelen egyedi szerződést szerződészerűen teljesíti.

A Digitális Kormányzati Ügynökség Zrt. (továbbiakban: DKÜ Zrt.) a Kormány - a Nemzeti Hírközlési és Informatikai Tanácsról, valamint a Digitális Kormányzati Ügynökség Zártkörűen Működő Részvénytársaság és a kormányzati informatikai beszerzések központosított közbeszerzési rendszeréről szóló 301/2018. (XII. 27.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 30. § (7a) bekezdése szerint hozott – egyedi döntése alapján Megrendelő, mint Ajánlatkérő javára „Oracle licenck gyártói támogatásának megújítása 2020. június 21-ig terjedő időszakra” tárgyában a közbeszerzésekről szóló

2015. évi CXLI. törvény (a továbbiakban: Kbt.) 105.§ (2) bekezdés b) pontja alapján a keretmegállapodásos eljárás 2. részeként írásbeli konzultációt folytatott le.

1. A szerződés tárgya

1.1. A jelen szerződés alapján Megrendelő megrendeli, a Vállalkozó pedig elvállalja az 1. számú mellékletben nevesített szolgáltatások folyamatos biztosítását szerződés 2.1 pontja szerinti időtartamra, a 2. számú mellékletben meghatározott szerződéses árakon.

1.2. Megrendelő az 1. számú mellékletben meghatározott meglévő licencekhez kapcsolódóan 2020. június 21-ig vesz igénybe Vállalkozó standard feltételei szerinti terméktámogatást (gyártói support szolgáltatást).

2. A szerződés hatálya, teljesítési idő

2.1. a) Felek jelen szerződést határozott időre kötik. A szerződés a jelen szerződés 2.2 pontja szerint lép hatályba és 2020. június 21-ig tart úgy, hogy Vállalkozó a szerződés 1. számú mellékletében felsorolt egyes licencek supportját a szerződés hatályba lépésétől kezdődően 2020. június 21-ig folyamatosan biztosítja.

b) A jelen szerződés 1. pontjában meghatározott szolgáltatás teljesítését biztosító terméktámogatásról szóló cégszerűen aláírt igazolást, illetve 5. számú melléklet szerinti Licencinformációs adatlapot kitöltve a Vállalkozónak a szerződés hatályba lépését követő 8 munkanapon belül kell átadnia Megrendelő részére.

2.2. Mivel Megrendelő a szerződés hatályba lépésekor a szerződés tárgyát képező egyes licencek tekintetében már nem rendelkezik support jogosultsággal, - és az Oracle kötelezővé teszi termékei esetében a folyamatos support támogatás biztosítását, - ezért Vállalkozónak a jelen szerződés keretében biztosított szolgáltatással kapcsolatban biztosítania kell a szerződés hatályba lépését követően haladéktalanul a support támogatás lejártá és a szerződés hatályba lépése között minden olyan szolgáltatást, amelyek szükségesek ahhoz, hogy az 1. számú melléklet (Műszaki leírás) szerinti feladatok jogszerűen, szerződésszerűen és műszakilag teljes körűen megtörténhessenek.

2.3. Jelen szerződés teljesítésének határideje nem haladhatja meg a KM megszűnésének határidejét.

3. Fizetési feltételek

3.1. A Vállalkozó a jelen szerződés alapján teljesítendő szolgáltatásokat a 2. számú mellékletben meghatározott szerződéses árakon teljesíti. A vállalkozói díj (a szerződés 2. számú mellékletében meghatározott árak alapján): 1.058.711.578,- Ft +Áfa, azaz Egymilliárd-ötvennyolcmillió-hétszáztizennyegyzer-ötszázhetvennyolc forint +Áfa.

3.2. Vállalkozó tudomásul veszi, hogy a vállalkozói díj a szerződésszerű teljesítéshez szükséges valamennyi költséget és ellenértéket, továbbá bármilyen jogátadás ellenértékét magában foglalja, ezért a Vállalkozó más jogcímen további ellenérték felszámítására nem jogosult, további költségek megtérítését semmilyen jogcímen nem igényelheti. Valamennyi, a Vállalkozó bankjánál felmerülő bankköltség is a Vállalkozót terheli. A szerződéses ár (szolgáltatások) tartalmazza a megajánlott szolgáltatás nyújtásával összefüggő valamennyi adót, illetéket, díjat és jogdíjat, meghatározott jótállást, a jelen szerződés teljesítésével kapcsolatban Vállalkozónál felmerülő valamennyi járulékos költséget, díjat, de nem tartalmazza az általános forgalmi adót, valamint a közbeszerzési díjat. A közbeszerzési díjat Megrendelő a 301/2018. (XII. 27.) Korm. rendelet 14. § (2) bekezdésének d) pontja alapján közvetlenül az eljárást lefolytató DKÜ Zrt. részére fizeti meg. A közbeszerzési díj alapja a keretmegállapodás alapján lefolytatott közbeszerzési eljárás eredményeként létrejövő visszerhes szerződés általános forgalmi adó nélkül számított értéke, mértéke 2% + ÁFA. A közbeszerzési díjjal kapcsolatban Vállalkozónak feladata nincs.

3.3. A vállalkozói díjra Vállalkozó a Kbt. 135. § (1) és (6) és a Kbt. 136. § (1) bekezdésében meghatározott szabályok szerint a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény 167. § (3) bekezdésében foglaltak alapján, egy számla ellenében jogosult, amelyet a Vállalkozó a Megrendelő által kiállított és

aláírt Teljesítést Igazoló Bizonylat (3. sz. melléklet) alapján - a teljesítés elismerésétől számított 15 napon belül -, annak kiállítását követően állít ki és azzal együtt nyújt be Megrendelőnek. A számlához a Kbt. 135. §-ában meghatározott iratokat mellékelni kell. A benyújtandó számla kötelező melléklete az előírásnak megfelelően kiállított és aláírt Teljesítést Igazoló Bizonylat.

3.4. Vállalkozó tudomásul veszi, hogy amennyiben jogszabály – így különösen az adózás rendjéről szóló 2017. évi CL. törvény, vagy annak végrehajtási rendelete - Megrendelő pénzügyi teljesítését adóigazolás benyújtásához, illetve köztartozásmentes adatbázisban való szerepléshez köti, úgy Megrendelő ezen jogszabályok szerint jár el a kifizetés során.

3.5. Vállalkozó a bankszámlaszámában bekövetkezett változásról köteles a Megrendelőt haladéktalanul értesíteni.

3.6. Amennyiben a fizetési határidő munkaszüneti napra, ünnepre vagy bankszüneti napra esik, akkor a következő banki munkanap a számla kiegyenlítésének határideje.

3.7. Vállalkozó követelését nem engedményezheti harmadik személyre, előleget nem kérhet, Megrendelő pedig nem adhat előleget.

3.8. Késedelmes fizetés esetén Megrendelő késedelmi kamatot és behajtási költségátalányt fizet a Vállalkozónak a késedelmi időre a Ptk. 6:155. § (1) bekezdése szerint.

3.9. A számla kiállításával kapcsolatos követelmények:

- a számla szabályszerű kiállítása után Vállalkozó a számlát Megrendelő nevére, Megrendelő postafiók címére (1389 Budapest, Pf.: 133.) küldi,
- a számlán szerepeltetni szükséges a termékek megnevezését, TESZOR számát,
- Megrendelő által megadott belső azonosításra szolgáló szerződésszámot,
- a fizetési határidőt (30 nap a KM V. 2.1 pontjában rögzítettek szerint),
- a számlának meg kell felelnie az általános forgalmi adóról szóló 2007. évi CXXVII. törvény (Áfa tv.) 169. §-a szerinti előírásoknak,
- a számlán fel kell tüntetni a bankszámlaszámot, a bank nevét, valamint az adószámot,
- a számlán fel kell tüntetni a „számla” elnevezést.

3.10. Vállalkozó tudomásul veszi, hogy a számla értéke a számla Megrendelő általi kézhezvételét követő 30 napon belül banki átutalással kerül kifizetésre a jelen szerződésben és a Ptk. 6:130. §-ában részletezettek szerint. Amennyiben a számla tartalmi, illetve formai okokból nem befogadható a 30 napos fizetési határidő a befogadható számla beérkezésének napjától számítódik.

3.11. Vállalkozó nem fizet, illetve számol el a szerződés teljesítésével összefüggésben olyan költségeket, melyek a Kbt. 62. § (1) bekezdés k) pont ka-kb) alpontja szerinti feltételeknek nem megfelelő társaság tekintetében merülnek fel, és melyek Vállalkozó adóköteles jövedelmének csökkentésére alkalmasak.

3.12. Az ellenérték megfizetésére egyebekben a KM V.1. pontjának rendelkezéseit kell alkalmazni.

4. A szerződés teljesítése, teljesítés helye, teljesítésigazolás

4.1. Vállalkozó köteles a - KM-ben, jelen szerződésben és annak mellékleteiben meghatározott követelményeknek megfelelő tartalmú és minőségű szolgáltatást nyújtani -, feladatokat teljesíteni a jelen szerződésben és annak mellékleteiben meghatározottak szerint. A teljesítéshez magyar nyelvtudás szükséges, amennyiben Vállalkozó szakembere nem rendelkezik magyar nyelvtudással, ebben az esetben szaktolmács biztosítása vállalkozó kötelezettsége és költsége.

4.2. Vállalkozónak megfelelő létszámú és képzettségű személyi állománnyal kell rendelkeznie, amely biztosítja a szerződéses kötelezettségeinek folyamatos, ütemezett, magas szakmai színvonalú és egyenletes minőségű teljesítését.

4.3. A szerződés keretében biztosított szolgáltatásoknak a szerződés teljes időtartama alatt meg kell felelniük a magyar és uniós jogszabályokban szereplő szabványoknak, környezetvédelmi és egyéb előírásoknak, és rendelkezniük kell mindazon tanúsítványokkal, minőségi bizonyítvánnyal, engedéllyel, melyeket szolgáltatásokra vonatkozóan magyar vagy uniós jogszabályok előírnak, továbbá meg kell felelniük az 1. számú mellékletben foglalt valamennyi követelménynek.

4.4. Vállalkozó kijelenti, hogy rendelkezik a vonatkozó szoftverek forráskódjának elérhetőségével és ezzel képes olyan javítások elvégzésére, melyek a forráskód átírásával valósíthatók meg.

4.5. A díjak maradéktalan megfizetésével Megrendelő állandó, nem kizárólagos, nem átruházható, jogdíjmentes, Megrendelő üzleti tevékenységét szolgáló, belső használatra szóló licencjogot szerez mindarra, amit Vállalkozó a KM vagy jelen szerződés alapján biztosított a Megrendelőnek. Mindaz, amit Vállalkozó a szerződések alapján átadott Megrendelő részére, a Vállalkozó tulajdonában marad a szellemi tulajdonra vonatkozó, és hozzá fűződő összes joggal együtt.

4.6. A teljesítés helye:

a) Jelen szerződés 1. pontjában meghatározott szolgáltatás teljesítését biztosító terméktámogatásról szóló cégszerűen aláírt igazolást és 5. számú melléklet szerinti Licencinformációs adatlapot Vállalkozónak Megrendelő 1148 Budapest, Róna u. 54-56 szám alatt található telephelyén kell Megrendelő részére átadnia.

b) Az 1. számú mellékletben meghatározott szolgáltatások teljesítésnek helye:

1149 Budapest, Róna utca 54-56., illetve elektronikusan a licenceadmin@nisz.hu; kiss-lajos.zoltan@nisz.hu e-mail címre

4.7. Teljesítésigazolás kibocsátása: A szerződés 2.1.b) és 4.6 pontja szerinti terméktámogatásról szóló cégszerűen aláírt igazolás kiállítása esetén Megrendelő köteles kiállítani a Teljesítést Igazoló Bizonylatot. A jótállási határidő kezdetét a Teljesítést Igazoló Bizonylatban egyértelműen rögzíteni.

4.8. Az Szolgáltató a teljesítést követően 5 napon belül köteles a DKÜ Rendszerben kezdeményezni (rögzíteni) a teljesítési folyamatban bekövetkezett változást, amit a Megrendelő (intézmény) a DKÜ Rendszerben 5 napon belül köteles visszaigazolni. A visszaigazolás lehet jóváhagyás vagy visszaküldés (amennyiben a teljesítés nem felelt meg a jelen szerződésben foglaltaknak). Amennyiben Megrendelő elmulasztja a visszaigazolást, akkor a DKÜ Rendszer automatikusan „teljesítve” státuszba fogja állítani a folyamat státuszát.

4.9. Megrendelőnek - az Szolgáltató kezdeményezése előtt - lehetősége van a „teljesítve” státuszt rögzíteni a DKÜ Rendszerben, amennyiben a teljesítést elfogadta.

5. Kötbér

5.1. Amennyiben jelen szerződés 4.6. pontjában meghatározott határidőig olyan okból, amelyért Vállalkozó felelős a jelen szerződés 1. számú mellékletben meghatározott dokumentumok átadás-átvétele nem fejeződik be sikeresen, Vállalkozó késedelmi kötbér fizetésére köteles.

5.2. A késedelmi kötbér mértéke: a késedelem 1-10. napja alatt napi 0,5 %, a késedelem 11. napjától napi 1 % mértékű. A késedelmi kötbér maximális mértéke a kötbéralap 20 %-a. A késedelmi kötbér alapja a késedelmesen teljesített mennyiség nettó értéke.

5.3. Jelen szerződés olyan okból történő meghiúsulása esetén, amelyért Vállalkozó felelős, Vállalkozó meghiúsulási kötbér fizetésére köteles, melynek mértéke jelen szerződés nettó értékének 25 %-a. Jelen szerződés meghiúsultnak tekintendő, amennyiben Megrendelő Vállalkozó súlyos szerződésszegése miatt jelen szerződést azonnali hatállyal felmondja vagy Megrendelő jelen szerződéstől Vállalkozó súlyos szerződésszegése miatt eláll.

5.4. Felek rögzítik, hogy ugyanazon kötbéralap tekintetében csak egy kötbér alkalmazható.



5.5. Megrendelő a kötbér összegéről kötbérértesítő levelet küld Vállalkozó részére, melynek összegét jogosult a Vállalkozót megillető díjba beszámítani.

6. Vállalkozó jogai és kötelezettségei

6.1. Vállalkozó kijelenti, hogy – a szerződés teljes időtartama alatt - a szerződésben meghatározott feladatok teljesítéséhez szükséges engedélyekkel, szakértelemmel, jogosultságokkal és kellő szabad kapacitással rendelkezik, így a jelen szerződésben meghatározott feladatok teljesítésére képes.

6.2. Vállalkozó felelős az általa nyújtott tevékenység minőségi megfelelőségéért, szakszerűségéért, szerződésszerűségéért és teljes körűségéért.

6.3. A Vállalkozó köteles a tevékenységét a tőle elvárható legnagyobb gondossággal végezni.

6.4. Vállalkozó jelen szerződés aláírásával egyidejűleg átadta a kitöltött, Nyilatkozat Partner adatairól dokumentumot, mely jelen szerződés 4. számú mellékletében található.

6.5. Vállalkozó a szerződés teljesítésének teljes időtartama alatt köteles tulajdonosi szerkezetét Megrendelő számára megismerhetővé tenni és köteles Megrendelőt haladéktalanul értesíteni ha

- a) Vállalkozóban közvetetten vagy közvetlenül 25%-ot meghaladó tulajdoni részesedést szerez valamely olyan jogi személy vagy személyes joga szerint jogképes szervezet, amely tekintetében fennáll a Kbt. 62. § (1) bekezdés *k)* pont *kb)* alpontjában meghatározott valamely feltétel vagy
- b) Vállalkozó közvetetten vagy közvetlenül 25%-ot meghaladó tulajdoni részesedést szerez valamely olyan jogi személyben vagy személyes joga szerint jogképes szervezetben, amely tekintetében fennáll a Kbt. 62. § (1) bekezdés *k)* pont *kb)* alpontjában meghatározott valamely feltétel.

6.6. Vállalkozó jelen szerződésben meghatározott feladatai teljesítéséhez alvállalkozókat és egyéb közreműködőket a Kbt. 138. § és KM-ben meghatározottak szerint vehet igénybe.

6.7 Vállalkozó köteles jelen szerződést a KM VI. 1.10. pontja szerint a DKÜ Portálon rögzíteni.

6.8. Amennyiben a szerződés szerinti szolgáltatás eredményeinek felhasználása (a technikai adatokat is beleértve) exportszabályozás hatálya alá esik, Vállalkozó a szerződés aláírásakor csatolja az exportra vonatkozó jogszabályok tételes felsorolását és a jogszabályok egyszerű magyar nyelvű fordítását. (6. számú melléklet)

7. Megrendelő kötelezettségei

7.1. Megrendelő kötelessége, a felkínált szerződésszerű teljesítés esetén a szerződés 4.7. pontja szerint a Teljesítést Igazoló Bizonylat kiállítására.

8. Jótállás, szavatosság

8.1. A Vállalkozó a KM-ben meghatározottak szerint vállal jótállást az általa biztosított szolgáltatások vonatkozásában. Vállalkozó szavatolja, hogy a megrendelt Szolgáltatások az ágazatban általánosan elfogadott gyakorlatnak megfelelően kerülnek teljesítésre. A szavatosság érvényesítése érdekében Megrendelő köteles a szolgáltatásokban jelentkező bármilyen hiányosságot Vállalkozó felé a szolgáltatás teljesítésétől számított 90 napon belül, írásban bejelenteni.

8.2. A 8.1 pontban meghatározott szavatosság kizárólagos és kizár minden egyéb szavatosságot. A szavatosság alá eső bármilyen hiba esetén Megrendelő kizárólagos jogorvoslati lehetősége és Vállalkozó felelőssége a feladatok újra elvégzésére terjed ki. Amennyiben Vállalkozó nem tudja üzleti szempontból elvárhatónak tekinthető módon korrigálni a szavatosság megszegését, Vállalkozó felmondhatja a vonatkozó szolgáltatásokat és visszaigényelheti a Vállalkozó számára az adott szolgáltatások után kifizetett díjakat. Vállalkozó által alkalmazott díjak tükrözik az itt meghatározott korlátozást.

8.3. Egyebekben a Vállalkozó jótállási, szavatossági felelősségére a Gyártó/Fejlesztő által – jóváhagyott licenc megállapodásokban és OMA-ban – biztosított feltételek szerinti, valamint a Ptk. és a vonatkozó egyéb jogszabályok rendelkezései az irányadók, a jótállásra és szavatosságra vonatkozó időtartamokat a KM 1. számú melléklete tartalmazza.

8.4. A szavatosságra, jótállásra vonatkozó részletes feltételeket a keretmegállapodás 7. sz. melléklete tartalmazza.

8.5. A jótállás kezdete: A teljesítés Megrendelő általi elismerését (Teljesítést Igazoló Bizonylat aláírását) követő nap.

9. Titoktartási kötelezettség

9.1. Felek rögzítik, hogy rendelkeznek az adatvédelmi jogszabályok által előírt felhatalmazással a jelen szerződésben rögzített kapcsolattartói személyes adatok kezelésére. Felek kijelentik, hogy a szükséges és előírt, előzetes tájékoztatást megadták a jelen szerződésben megnevezett munkavállalóiknak arról, hogy személyes adatukat (név, e-mail, adott esetben a hozzájuk köthető telefonos, faxos elérhetőség) a jelen szerződéssel összefüggésben, a Felek közötti kapcsolattartás érdekében, a jelen szerződés megszűnésének időpontjáig – amennyiben a szerződés időtartama alatt a kapcsolattartó személye változik, úgy e változás hatályba lépéséig - az őket foglalkoztató Fél a fentebb írt körben és célból használhatja, és a másik Félnak ugyanezen célból és feltételekkel történő használat érdekében továbbíthatja. Felek kijelentik, hogy a munkavállalóik jelen pontban hivatkozott adatkezelésről szóló tájékoztatásában kitértek arra, hogy a szerződésre vonatkozó kötelező iratmegőrzés időtartama alatt fenti személyes adataik a Felek dokumentumkezelő rendszerében eltárolásra, illetve jogszabály által szabályozott hatósági, bírósági eljárás során az eljáró szerv részére megküldésre kerülhetnek. Felek rögzítik, hogy a jelen szerződés időtartama alatt, valamint azt követően is, kölcsönösen betartják a hatályos magyar és európai uniós adatvédelmi szabályokat, ideértve különösen, de nem kizárólagosan az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény („Infotv.”), valamint a természetes személyeknek a személyes adatok kezelése tekintetében történő védelméről és az ilyen adatok szabad áramlásáról, valamint a 95/46/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló Európai Parlament és a Tanács (EU) 2016/679. számú rendelet („GDPR”) rendelkezéseit. A Felek kötelesek a szerződés teljesítése során tudomásukra jutott üzleti titkok megőrizni.

9.2. A Felek a jelen Szerződés teljesítése során bizalmas információkat (a továbbiakban: “Bizalmas Információ”) adhatnak át egymásnak. Csak olyan információ tekinthető bizalmas információnak, amelyek a Felek által “bizalmasként” minősítve került meghatározásra.

9.3. A Bizalmas Információ körébe nem tartozik bele a következő:

- (a) olyan információ, amely a másik Fél tevékenysége vagy mulasztása nélkül szabadon felhasználható vagy szabadon felhasználhatóvá válik,
- (b) olyan információ, amely a nyilvánosságra hozatal előtt a másik Fél jogszerű birtokában volt, és a másik Fél sem közvetlenül, sem közvetve nem a nyilvánosságra hozó féltől szerezte, vagy
- (c) olyan információ, amelyet egy harmadik személy jogszerűen hozott a másik fél tudomására nyilvánosságra hozatal tilalma nélkül, vagy
- (d) olyan információ, amelyhez a másik fél önállóan jutott hozzá, vagy törvényes eljárás során került nyilvánosságra.

9.4. A Felek megállapodnak, hogy egymás bizalmas információit bizalmasan kezelik a Szolgáltatások elvégzése során és az azt követő három éves időtartam alatt. A szerződés teljesítése során a Vállalkozó tudomására jutott, a Megrendelő kezelésében lévő adatokat szigorúan bizalmasan, az adatvédelmi jogszabályok rendelkezéseit megtartva kezeli, nyilvánosságra nem hozza, nem teszi azokat illetéktelen harmadik személy részére hozzáférhetővé, valamint ezeket a Megrendelő érdekeivel ellentétes egyéb módon nem használja fel.

9.5. A Vállalkozó a Megrendelő előzetes írásos hozzájárulása nélkül az eljárás folyamán tudomására

jutott információkat kizárólag a szerződés teljesítésére használhatja fel.

9.6. Amennyiben jelen szerződés teljesítéséhez hozzátartozik valamely információ kiadása, a Vállalkozó kizárólag a Megrendelő által előzetesen, írásban kiadható információként közölt adatokat szolgáltathatja ki.

9.7. Vállalkozó teljes felelősséggel tartozik a titoktartási kötelezettségének megsértéséből eredő károkért és tudomásul veszi és elfogadja, hogy a titoktartási kötelezettség megszegése esetén a Megrendelő – jogszabályban foglalt eltérő rendelkezés hiányában – jogosult a jelen szerződéstől azonnali hatállyal elállni/ a szerződést azonnali hatállyal felmondani.

10. Kártérítési felelősség

10.1. Egyik fél sem felelős semmilyen körülmények között semmilyen közvetett vagy következményes kárért, elmaradt haszonért vagy bevételért, adatvesztésért vagy az adathasználat lehetőségének elvesztéséért.

10.2. Vállalkozó Szerződésből származó maximális kárfelelőssége bármilyen – akár szerződésben érintett, akár szerződésen kívüli – kár esetén nem haladhatja meg a Megrendelő által a Szerződés értelmében a problémás szolgáltatásért, feladatért fizetett díjak összegét. Vállalkozó Szerződésben meghatározott vagy abból eredő felelőssége a károkozásért összecszerülésében nem haladhatja meg a Megrendelő által a Szerződés alapján fizetett díjak teljes összegét. Vállalkozó által alkalmazott díjak tükrözik az itt meghatározott felelősség-korlátozást.

10.3. Vállalkozónak a Szerződés megszegéséért való felelőssége a 10.1. és 10.2. pontban írt felelősségkorlátozó rendelkezéshez igazodik és a Szerződés 3.1 pontja szerinti bruttó vállalkozási díj összegére korlátozódik, amennyiben kógens jogszabály ettől eltérően nem rendelkezik.

11. A szerződés módosítása, megszüntetése és megszűnése

11.1. Szerződő felek megállapodnak abban, hogy jelen megállapodást kizárólag a Kbt. 141. §-ban foglaltak, illetve a Ptk. szerződésmódosításra vonatkozó rendelkezéseinek figyelembevételével és kizárólag írásban módosíthatják.

11.2. Mind a Megrendelő, mind a Vállalkozó jogosult, a szerződéstől azonnali hatállyal írásban elállni, illetve a szerződést azonnali hatállyal felmondani, amennyiben a másik fél (a Vállalkozó, illetőleg a Megrendelő):

- végelszámolási eljárás hatálya alatt áll, felszámolását jogerős bírósági határozattal elrendelték és ezáltal a szerződés teljesítése veszélybe kerül,
- jelen szerződésben meghatározott kötelezettségei teljesítésével ismételten késedelembe esik,
- a jelen szerződésben meghatározott kötelezettségeit súlyosan megszegi, vagy egyébként olyan magatartást tanúsít, amely a további együttműködést kizárja.

11.3. Megrendelő jogosult és egyben köteles felmondani a szerződést, ha

- a) Vállalkozóban közvetetten vagy közvetlenül 25%-ot meghaladó tulajdoni részesedést szerez valamely olyan jogi személy vagy személyes joga szerint jogképes szervezet, amely tekintetében fennáll a 62. § (1) bekezdés k) pont kb) alpontjában meghatározott feltétel;
- b) a Vállalkozó közvetetten vagy közvetlenül 25%-ot meghaladó tulajdoni részesedést szerez valamely olyan jogi személyben vagy személyes joga szerint jogképes szervezetben, amely tekintetében fennáll a 62. § (1) bekezdés k) pont kb) alpontjában meghatározott feltétel.

11.4 Az azonnali hatályú felmondásról írásban kell értesíteni a másik felet. A szerződés megszűnésének időpontja a felmondásról szóló értesítés kézbesítésének napja.

11.5. Az azonnali hatályú felmondás a jótállás hatályát nem érinti.

11.6. Vállalkozó a szerződés teljesítésének teljes időtartama alatt köteles megismerhetővé tenni

tulajdonosi szerkezetét a Megrendelő számára és az 11.3. pontban foglalt ügyletekről a Megrendelőt haladéktalanul köteles értesíteni.

11.7. Felek megállapodnak abban, hogy a szerződés bármely okból történő megszűnése esetén Vállalkozó haladéktalanul köteles Megrendelő részére visszaszolgáltatni minden, a feladat teljesítésével kapcsolatosan részére átadott, vagy birtokába jutott adatot, információt, dokumentumot függetlenül az adathordozó jellegétől.

12. Kapcsolattartás

12.1. Felek kötelesek egy vagy több kapcsolattartót kijelölni a Megrendelő, illetve a Vállalkozó jelen szerződés szerinti jogainak gyakorlására, és a kapcsolattartó személyek változásáról egymást írásban értesíteni. Felek jogosultak arra, hogy a kapcsolattartó személyét megváltoztassák, módosítsák és helyette új személyt jelöljenek ki. A Felek új Kapcsolattartó kijelölése esetén haladéktalanul és írásban kötelesek értesíteni egymást. A kapcsolattartó személyében bekövetkezett változás nem igényel szerződésmódosítást, a másik Féllel való írásbeli közléstől hatályos.

12.2. Felek képviselőiben a jelen szerződéssel kapcsolatban érvényes jognyilatkozatot csak és kizárólag az alábbiakban meghatározott személyek tehetnek. A jelen Szerződéssel kapcsolatos kommunikáció kizárólag írásos formában (ajánlott levél, fax, vagy e-mail) történik és az alábbiakban meghatározott személyek által, illetőleg e személyek részére történő elküldés esetén tekinthető érvényesnek.

12.3. Jelen szerződésben szabályozott együttműködés során a szakmai kapcsolattartásra az alábbi személyek jogosultak:

Név: Kiss-Lajos Zoltán
Beosztás: Rendszerüzemeltetési igazgató
Telefon: +361-795-7150
E-mail: kiss-lajos.zoltan@nisz.hu
Megrendelő fax száma: ¹

Vállalkozó részéről:

Név: Megyesi Balázs
Beosztás: National account manager
Telefon: 06-30-550-7945
Fax: 06-1-224-1888
E-mail: balazs.megyesi@oracle.com

12.4. Jelen szerződésben szabályozott együttműködés során a Megrendelő részéről teljesítés igazolására az alábbi két személy együttesen jogosult:

Név: Bakos Béla
Beosztás: Kormányzati adatközpont és rendszerüzemeltetési ágazati igazgató
Telefon: +361-795-5017
E-mail: bakos.bela@nisz.hu

Név: Kiss-Lajos Zoltán
Beosztás: Rendszerüzemeltetési igazgató
Telefon: +361-795-7150
E-mail: kiss-lajos.zoltan@nisz.hu

¹ A NISZ Zrt. központi fax száma

12.5. Felek vállalják, hogy folyamatosan fenntartják fenti személyek elérhetőségét vagy azok helyettesítéséről haladéktalanul gondoskodnak.

12.6. Szerződő Felek rögzítik, hogy minden nyilatkozatot vagy egyéb értesítést (továbbiakban: Értesítés) szerződésszerűen küldenek meg egymásnak. Szerződésszerű megküldésnek minősül, az írásban és

- írásban igazolt személyes átadással,
- tértivevényes ajánlott levélben,
- visszaigazolt e-mailben vagy
- visszaigazolt telefax útján –megküldött értesítés.

Az Értesítés akkor válik joghatályossá, amikor azt a címzett igazoltan átvette.

12.7. Az e-mail vagy telefax útján történő kézbesítés esetén a nyilatkozat vagy értesítés akkor válik joghatályossá, amikor a címzett azt igazoltan kézhez vette: arról automatikus vagy kifejezett visszaigazolás érkezett.

12.8. A tértivevényes ajánlott postai küldeményt a kézbesítés megkísérlésének napján kézbesítettnek kell tekinteni, ha a címzett az átvételt megtagadta. Ha a kézbesítés azért volt eredménytelen, mert a címzett az iratot nem vette át (az a feladóhoz nem kereste jelzéssel érkezett vissza), az iratot – az ellenkező bizonyításáig – a postai kézbesítés második megkísérlésének napját követő ötödik munkanapon kell kézbesítettnek tekinteni.

12.9. Amennyiben valamely Félnél a jelen szerződés teljesítése során olyan körülmény áll elő, amely akadályozza jelen szerződésben meghatározott feladata teljesítését, ezen körülményről – az okok, valamint az akadály elhárítása várható időtartamának megjelölésével – haladéktalanul köteles a másik Felet tájékoztatni.

13. Vegyes és záró rendelkezések

13.1. A Vállalkozó vállalja, hogy a közpénzek felhasználásának nyilvánosságáról szóló szabályozásnak megfelelően üzleti titok címen nem tagadja meg a tájékoztatást a jelen szerződés lényeges tartalmáról.

13.2. A Vállalkozónak és a Megrendelőnek meg kell tennie mindent annak érdekében, hogy közvetlen tárgyalások útján rendezzenek minden olyan nézeteltérést vagy vitát, mely közöttük a szerződés keretében felmerült. Minden ezzel kapcsolatos tényről, akadályozó körülményről a felek kölcsönösen kötelesek egymást írásban tájékoztatni.

13.3. Ha az érintett felek az említett közvetlen tárgyalások megkezdésétől számított 30 naptári napon belül nem tudják megoldani a szerződés alapján vagy ezzel összefüggésben keletkezett jogvitájukat, úgy a jogvita elbírálására a rendes bírósági fórumot választják.

13.3. Abban az esetben, ha a jelen Szerződés bármely rendelkezése érvénytelennek vagy érvényesíthetetlennek minősül, akkor a jelen Szerződés fennmaradó rendelkezései továbbra is érvényben maradnak, kivéve, ha a felek a Megállapodást az érvénytelen rész nélkül nem kötötték volna meg.

13.4. A jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a magyar jog – különös tekintettel a Polgári Törvénykönyv vállalkozási jogviszonyra rendelkezései – az irányadók.

13.5. A jelen szerződés a Szerződő Felek megegyezését teljes egészében tartalmazza. A Felek jelen szerződés aláírásával annak rendelkezéseit magukra nézve kötelező érvényűnek fogadják el.

13.6. Ha bármelyik fél egy vagy több esetben nem ragaszkodik a jelen szerződésben meghatározott valamely jog, jogorvoslat vagy választás gyakorlásához, az nem jelenti azt, hogy ugyanannak a feltételnek a jövőbeni teljesítéséről, vagy ugyan azon jog jövőbeni gyakorlásáról is le fog mondani, vagy a követeléseitől el fog állni. A jelen szerződésből fakadó vagy ahhoz kapcsolódó bármilyen jogról

történő lemondás csak erre vonatkozó kifejezett írásbeli nyilatkozat esetén érvényes.

13.7. A szerződés tartalmának értelmezése: A jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben, valamint bármely, a teljesítéssel kapcsolatos ellentmondás esetén a hivatkozott KM, illetve annak mellékletei, vonatkozó rendelkezései, továbbá a vonatkozó hatályos jogszabályok irányadók. Jelen szerződés a KM-ban meghatározottakkal ellentétes rendelkezéseket nem tartalmazhat.

13.8 Felek megállapodnak, hogy amennyiben jelen szerződés bármely rendelkezése kötelezően alkalmazandó jogszabályi előírással vagy a közbeszerzési eljárás bármely kötelező hatályú előírásával vagy dokumentumával ellentétes lenne, akkor a megsértett szerződéses rendelkezés helyébe - minden egyéb jogcselekmény gyakorlása nélkül, különösen a szerződés módosítása nélkül - a megsértett kötelezően alkalmazandó jogszabályi előírás vagy közbeszerzési dokumentumi előírás kerül. Továbbá ha valamely kötelezően alkalmazandó jogszabály akként rendelkezik, hogy szerződés részét képezi és a jelen szerződés szövegszerűen nem tartalmazza akkor az adott rendelkezés minden egyéb jogcselekmény gyakorlása nélkül, különösen szerződés módosítás nélkül a jelen szerződés részét képezi.

13.9. Jelen szerződés elválaszthatatlan részét képezi a Beszerző és a Vállalkozó között létrejött fent hivatkozott KM, és az alábbi mellékletek:

- (1.) Műszaki leírás
- (2.) Ajánlati ár részletezése (Ajánlattételi lap)
- (3.) Teljesítést Igazoló Bizonylat
- (4.) Nyilatkozat Partner adatairól dokumentum
- (5.) Licencinformációs adatlap
- (6.) Keretmegállapodás teljesülési igazolás

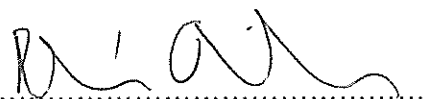
Amennyiben Vállalkozó külföldi adóilletőségű - vagy időközben azzá válik - úgy köteles a szerződéshez arra vonatkozó meghatalmazást csatolni, hogy az illetősége szerinti adóhatóságtól a magyar adóhatóság közvetlenül beszerezhet Vállalkozóra vonatkozó adatokat az országok közötti jogsegély igénybevétele nélkül.

13.9. Jelen szerződés 3 eredeti példányban készült, melyet a felek elolvastak, megértettek, és mint akaratukkal mindenben egyezőt jóváhagyólag írtak alá, amelyből 2 példány Megrendelőt, 1 példány pedig Vállalkozót illeti.

Budapest, 2019. december 13.



Bancsics Ferenc
vezérigazgató
NISZ Zrt.
Megrendelő



Dr. Puskár Titusz
ügyvezető
Oracle Hungary Kft.
Vállalkozó

ORACLE®
HUNGARY
1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7
Adószám: 10845606-2-44

..... nyilvántartási számú szerződés 1. számú melléklete

Műszaki leírás

KÖZBESZERZÉSI MŰSZAKI LEÍRÁS

„Oracle licenszek gyártói támogatásának megújítása” NISZ 2019-2020

1. Előzmények, szakmai indoklás

A NISZ Zrt. (továbbiakban: NISZ) Kormányzati Adatközpont és Rendszerüzemeltetési Ágazati Igazgatósága által üzemeltetett infrastruktúrán működő rendszerek zökkenőmentes üzemeltetéséhez elengedhetetlen Oracle támogatási szolgáltatás fenntartása, így nélkülözhetetlen a szolgáltatás beszerzése a következő időszakra: a szerződés hatályba lépésétől számítottan jogfolytonosan 2020. június 21-ig.

Ajánlattevő által megajánlott árnak tartalmaznia kell a lejárt szupport vonatkozásában a szolgáltatásnyújtás jogfolytonosságának díját.

Ajánlattevőnek a közbeszerzési eljárás eredményeként kötendő szerződés alapján kell műszaki támogatást és karbantartást (a továbbiakban: gyártói támogatást, szolgáltatás vagy support) nyújtania Ajánlatkérő részére a jelen műszaki leírásban meghatározott feltételek szerint.

A műszaki leírásban megjelölt típus megnevezés, cikkszám megjelölés megadására kizárólag a közbeszerzés tárgya jellegének egyértelmű és közérthető meghatározása érdekében kerül sor. Jelen műszaki leírás 3-as pontja tartalmazza Ajánlatkérő azon meglévő licenceit és azok mennyiségét, amelyekre Ajánlattevőnek a gyártói támogatás megújítását biztosítania kell.

2. A műszaki megfelelés tekintetében elvárt tulajdonságok

I. Támogatási szolgáltatások:

- Igényelt rendelkezésre állás az év 365 napján 7x24 órában elérhető szakértők és támogatás email-en és telefonon,
- hozzáférés biztosítása a technikai támogatás weboldalhoz,
- Nem technikai jellegű ügyfélszolgálat a szokásos munkaidőben (munkanapokon 8.30-17.00-ig) (pl. segítség a támogatási azonosítók meghatározásában, segítség a My Oracle Support rendszerbe való bejelentkezéshez stb.).

- hozzáférés biztosítása a hibajavításokhoz és patch-ekhez,
- hozzáférés az upgrade-ekhez (upgrade jog biztosítása) a beszerzésben érintett termékek esetében,
- teljes funkcionalításban együtt kell működnie a termékkel kapcsolatba kerülő, meglévő informatikai rendszerelemekkel és felügyeleti megoldásokkal.
- Programfrissítések-, javítások és biztonsági figyelmeztetők, kritikus javítások frissítései;
- Adó-, jogi-, és szabályozó-frissítések;
- Frissítési szkriptek;
- Hitelesítés harmadik fél új termékeivel/verzióival;
- Hibaelhárítási szolgáltatások

Szolgáltatások	Szolgáltatási szint / mennyiség
Hibaelhárítás	igen
A gyártó által kibocsátott frissítések, javítások rendelkezésre bocsátása	igen
Hibabejelentés fogadása	7x24 óra
Kritikus hibák elhárításának megkezdése	azonnal
Garantált hibaelhárítás ideje	nincs
Hibaelhárítás helyzetéről tájékoztatás	igen

3. Beszerzendő termék és mennyiség

A támogatási szolgáltatás tartalmát Ajánlatkérő a KM0201SUPP16 számú keretmegállapodásból kívánja beszerezni a szerződés hatályba lépésétől 2020. június 21-ig tartó időtartamra az alábbiak szerint:

Ajánlattevőnek az alábbi licencek gyártói támogatásának megújítását kell biztosítania:

Termékkód	Termék megnevezés	Mennyiség (darab)	Támogatási időszak lejárt
ORASUPPRE SULS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	52	2019.07.01
ORASUPPRE SULS-16/182	Oracle Active Data Guard - Processor Perpetual	52	2019.07.01
ORASUPPRE SULS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	52	2019.07.01
ORASUPPRE SULS-16/374	Oracle Partitioning - Processor Perpetual	52	2019.07.01
ORASUPPRE SULS-16/234	Oracle Database Lifecycle Management Pack - Processor Perpetual	52	2019.07.01
ORASUPPRE SULS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	52	2019.07.01
ORASUPPRE SULS-16/191	Oracle Advanced Security - Processor Perpetual	52	2019.07.01
ORASUPPRE SULS-16/465	Oracle Tuning Pack - Processor Perpetual	52	2019.07.01

ORASUPPRE SLS-16/214	Oracle Cloud Management Pack for Oracle Database - Processor Perpetual	52	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/745	Exadata Storage Server Software - Disk Drive Perpetual	60	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/745	Exadata Storage Server Software - Disk Drive Perpetual	60	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/465	Oracle Tuning Pack - Processor Perpetual	16	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	16	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/182	Oracle Active Data Guard - Processor Perpetual	8	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	12	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	16	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	8	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	8	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/374	Oracle Partitioning - Processor Perpetual	8	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/465	Oracle Tuning Pack - Processor Perpetual	8	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	8	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/374	Oracle Partitioning - Processor Perpetual	2	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	4	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	4	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	4	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/186	Oracle Advanced Compression - Processor Perpetual	3	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/465	Oracle Tuning Pack - Processor Perpetual	4	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/234	Oracle Database Lifecycle Management Pack - Processor Perpetual	8	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/191	Oracle Advanced Security - Processor Perpetual	8	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/374	Oracle Partitioning - Processor Perpetual	8	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	8	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/465	Oracle Tuning Pack - Processor Perpetual	8	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	8	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	8	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/182	Oracle Active Data Guard - Processor Perpetual	8	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/214	Oracle Cloud Management Pack for Oracle Database - Processor Perpetual	8	2019.07.01

ORASUPPRE SLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	6	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	23	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	8	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/350	Oracle Internet Developer Suite - Named User Plus Perpetual	5	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/337	Oracle Internet Application Server Enterprise Edition - Processor Perpetual	2	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/465	Oracle Tuning Pack - Processor Perpetual	16	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/726	Diagnostics Pack for Oracle Middleware - Processor Perpetual	2	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	60	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/350	Oracle Internet Developer Suite - Named User Plus Perpetual	5	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/465	Oracle Tuning Pack - Processor Perpetual	16	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/250	Oracle Database Standard Edition One - Named User Plus Perpetual	5	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/337	Oracle Internet Application Server Enterprise Edition - Processor Perpetual	3	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	30	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	16	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	84	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/374	Oracle Partitioning - Processor Perpetual	37	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/251	Oracle Database Standard Edition One - Processor Perpetual	2	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/191	Oracle Advanced Security - Processor Perpetual	16	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/347	Oracle Internet Application Server Standard Edition One - Processor Perpetual	2	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/386	Oracle Programmer - Named User Plus Perpetual	10	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	39	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	19	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	18	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/186	Oracle Advanced Compression - Processor Perpetual	9	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/465	Oracle Tuning Pack - Processor Perpetual	2	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/229	Oracle Database Enterprise Edition - Named User Plus Perpetual	200	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	6	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/251	Oracle Database Standard Edition One - Processor Perpetual	1	2019.07.01

ORASUPPRE SLS-16/372	Oracle Partitioning - Named User Plus Perpetual	50	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/229	Oracle Database Enterprise Edition - Named User Plus Perpetual	50	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/365	Oracle OLAP - Named User Plus Perpetual	50	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	4	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	8	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/184	Oracle Advanced Compression - Named User Plus Perpetual	50	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/372	Oracle Partitioning - Named User Plus Perpetual	200	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/229	Oracle Database Enterprise Edition - Named User Plus Perpetual	500	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/406	Oracle Real Application Clusters - Named User Plus Perpetual	75	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/465	Oracle Tuning Pack - Processor Perpetual	8	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	8	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	8	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	8	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/374	Oracle Partitioning - Processor Perpetual	8	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	8	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Oracle I-Click Ordering Program - Processor Perpetual	4	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/487	Oracle WebLogic Server Standard Edition - Processor Perpetual	1	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	2	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/251	Oracle Database Standard Edition One - Processor Perpetual	4	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/483	Oracle WebLogic Server Enterprise Edition - Processor Perpetual	2	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	6	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/251	Oracle Database Standard Edition One - Processor Perpetual	1	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	2	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/251	Oracle Database Standard Edition One - Processor Perpetual	1	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/374	Oracle Partitioning - Processor Perpetual	2	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/374	Oracle Partitioning - Processor Perpetual	2	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	2	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	2	2019.07.01

ORASUPPRE SLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	12	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/374	Oracle Partitioning - Processor Perpetual	4	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	1	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	7	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	16	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	10	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	8	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	2	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/374	Oracle Partitioning - Processor Perpetual	8	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	4	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/745	Exadata Storage Server Software - Disk Drive Perpetual	18	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	28	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/745	Exadata Storage Server Software - Disk Drive Perpetual	36	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	28	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	28	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/182	Oracle Active Data Guard - Processor Perpetual	4	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/406	Oracle Real Application Clusters - Named User Plus Perpetual	100	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/318	Oracle Identity Manager Connector - Microsoft Active Directory - Connector Perpetual	1	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	6	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	8	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/406	Oracle Real Application Clusters - Named User Plus Perpetual	100	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	2	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/372	Oracle Partitioning - Named User Plus Perpetual	100	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/229	Oracle Database Enterprise Edition - Named User Plus Perpetual	100	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/261	Oracle Diagnostics Pack - Named User Plus Perpetual	100	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/465	Oracle Tuning Pack - Processor Perpetual	4	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	4	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	4	2019.07.01

ORASUPPRE SLS-16/374	Oracle Partitioning - Processor Perpetual	4	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	4	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	4	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	84	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	4	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	84	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	84	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/374	Oracle Partitioning - Processor Perpetual	84	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/465	Oracle Tuning Pack - Processor Perpetual	84	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/319	Oracle Identity Manager Connector - Microsoft Exchange - Connector Perpetual	1	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	4	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	4	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/374	Oracle Partitioning - Processor Perpetual	28	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	32	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	2	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	48	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/310	Oracle Identity and Access Management Suite Plus - Employee User Perpetual	800	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	8	2019.12.30
ORASUPPRE SLS-16/787	Oracle Database Standard Edition 2 - Processor Perpetual	2	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	40	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	40	2019.07.01

ORASUPPRE SLS-16/191	Oracle Advanced Security - Processor Perpetual	40	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/182	Oracle Active Data Guard - Processor Perpetual	40	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/374	Oracle Partitioning - Processor Perpetual	40	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/465	Oracle Tuning Pack - Processor Perpetual	40	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	40	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/234	Oracle Database Lifecycle Management Pack - Processor Perpetual	40	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/214	Oracle Cloud Management Pack for Oracle Database - Processor Perpetual	40	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/188	Oracle Advanced Security - Named User Plus Perpetual	100	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/191	Oracle Advanced Security - Processor Perpetual	48	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/721	Oracle GoldenGate - Processor Perpetual	48	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/720	Oracle Management Pack for Oracle GoldenGate - Processor Perpetual	48	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	8	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/406	Oracle Real Application Clusters - Named User Plus Perpetual	100	2019.07.01
ORASUPPRE SLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	15	2019.08.03
ORASUPPRE SLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	10	2019.11.30
ORASUPPRE SLS-16/465	Oracle Tuning Pack - Processor Perpetual	26	2019.11.30

..... nyilvántartási számú szerződés 2. számú melléklete

AJÁNLATI ÁR RÉSZLETEZÉSE (AJÁNLATTÉTELI LAP)

Termékkód	Termék megnevezés	Mennyiség (darab)	Licenc mennyiség	Napok száma	Nettó egységár	Nettó összár (Beszerzésre kerülő mennyiség * nettó egységár)
ORASUPPRE SULLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	18 564	52	357	2746,18665	50 980 209
ORASUPPRE SULLS-16/182	Oracle Active Data Guard - Processor Perpetual	18 564	52	357	664,86625	12 342 577
ORASUPPRE SULLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	18 564	52	357	1329,73255	24 685 155
ORASUPPRE SULLS-16/374	Oracle Partitioning - Processor Perpetual	18 564	52	357	664,86625	12 342 577
ORASUPPRE SULLS-16/234	Oracle Database Lifecycle Management Pack - Processor Perpetual	18 564	52	357	693,77349	12 879 211
ORASUPPRE SULLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	18 564	52	357	433,60844	8 049 507
ORASUPPRE SULLS-16/191	Oracle Advanced Security - Processor Perpetual	18 564	52	357	867,21687	16 099 014
ORASUPPRE SULLS-16/465	Oracle Tuning Pack - Processor Perpetual	18 564	52	357	289,07229	5 366 338
ORASUPPRE SULLS-16/214	Oracle Cloud Management Pack for Oracle Database - Processor Perpetual	18 564	52	357	433,60844	8 049 507
ORASUPPRE SULLS-16/745	Exadata Storage Server Software - Disk Drive Perpetual	21 420	60	357	652,18842	13 969 876
ORASUPPRE SULLS-16/745	Exadata Storage Server Software - Disk Drive Perpetual	21 420	60	357	652,18842	13 969 876
ORASUPPRE SULLS-16/465	Oracle Tuning Pack - Processor Perpetual	5 712	16	357	445,00613	2 541 875
ORASUPPRE SULLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	5 712	16	357	4227,55882	24 147 816
ORASUPPRE SULLS-16/182	Oracle Active Data Guard - Processor Perpetual	2 856	8	357	1023,51436	2 923 157
ORASUPPRE SULLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	4 284	12	357	2047,02848	8 769 470
ORASUPPRE SULLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	5 712	16	357	667,50928	3 812 813
ORASUPPRE SULLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	2 856	8	357	2129,68172	6 082 371
ORASUPPRE SULLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	2 856	8	357	4398,25560	12 561 418
ORASUPPRE SULLS-16/374	Oracle Partitioning - Processor Perpetual	2 856	8	357	1064,84069	3 041 185
ORASUPPRE SULLS-16/465	Oracle Tuning Pack - Processor Perpetual	2 856	8	357	462,97409	1 322 254
ORASUPPRE SULLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	2 856	8	357	694,46148	1 983 382
ORASUPPRE SULLS-16/374	Oracle Partitioning - Processor Perpetual	714	2	357	1291,89496	922 413
ORASUPPRE SULLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	1 428	4	357	2583,78992	3 689 652
ORASUPPRE SULLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	1 428	4	357	5336,08894	7 619 935

ORASUPPRE SULLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	1 428	4	357	842,54062	1 203 148
ORASUPPRE SULLS-16/186	Oracle Advanced Compression - Processor Perpetual	1 071	3	357	1291,89542	1 383 620
ORASUPPRE SULLS-16/465	Oracle Tuning Pack - Processor Perpetual	1 428	4	357	561,69328	802 098
ORASUPPRE SULLS-16/234	Oracle Database Lifecycle Management Pack - Processor Perpetual	2 856	8	357	768,16877	2 193 890
ORASUPPRE SULLS-16/191	Oracle Advanced Security - Processor Perpetual	2 856	8	357	960,21148	2 742 364
ORASUPPRE SULLS-16/374	Oracle Partitioning - Processor Perpetual	2 856	8	357	736,16176	2 102 478
ORASUPPRE SULLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	2 856	8	357	3040,66772	8 684 147
ORASUPPRE SULLS-16/465	Oracle Tuning Pack - Processor Perpetual	2 856	8	357	320,07073	914 122
ORASUPPRE SULLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	2 856	8	357	480,10539	1 371 181
ORASUPPRE SULLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	2 856	8	357	1472,32423	4 204 958
ORASUPPRE SULLS-16/182	Oracle Active Data Guard - Processor Perpetual	2 856	8	357	736,16176	2 102 478
ORASUPPRE SULLS-16/214	Oracle Cloud Management Pack for Oracle Database - Processor Perpetual	2 856	8	357	480,10539	1 371 181
ORASUPPRE SULLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	2 142	6	357	1808,41830	3 873 632
ORASUPPRE SULLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	8 211	23	357	1399,41530	11 490 599
ORASUPPRE SULLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	2 856	8	357	1036,85329	2 961 253
ORASUPPRE SULLS-16/350	Oracle Internet Developer Suite - Named User Plus Perpetual	1 785	5	357	259,21401	462 697
ORASUPPRE SULLS-16/337	Oracle Internet Application Server Enterprise Edition - Processor Perpetual	714	2	357	2879,41737	2 055 904
ORASUPPRE SULLS-16/465	Oracle Tuning Pack - Processor Perpetual	5 712	16	357	287,94135	1 644 721
ORASUPPRE SULLS-16/726	Diagnostics Pack for Oracle Middleware - Processor Perpetual	714	2	357	309,84314	221 228
ORASUPPRE SULLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	21 420	60	357	1018,05289	21 806 693
ORASUPPRE SULLS-16/350	Oracle Internet Developer Suite - Named User Plus Perpetual	1 785	5	357	256,72549	458 255
ORASUPPRE SULLS-16/465	Oracle Tuning Pack - Processor Perpetual	5 712	16	357	221,31583	1 264 156
ORASUPPRE SULLS-16/250	Oracle Database Standard Edition One - Named User Plus Perpetual	1 785	5	357	5,24370	9 360
ORASUPPRE SULLS-16/337	Oracle Internet Application Server Enterprise Edition - Processor Perpetual	1 071	3	357	1019,56116	1 091 950
ORASUPPRE SULLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	10 710	30	357	509,78002	5 459 744
ORASUPPRE SULLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	5 712	16	357	145,65126	831 960
ORASUPPRE SULLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	29 988	84	357	1383,68831	41 494 045
ORASUPPRE SULLS-16/374	Oracle Partitioning - Processor Perpetual	13 209	37	357	334,99833	4 424 993
ORASUPPRE SULLS-16/251	Oracle Database Standard Edition One - Processor Perpetual	714	2	357	168,95518	120 634
ORASUPPRE SULLS-16/191	Oracle Advanced Security - Processor Perpetual	5 712	16	357	334,99825	1 913 510
ORASUPPRE SULLS-16/347	Oracle Internet Application Server Standard Edition One - Processor Perpetual	714	2	357	168,95518	120 634
ORASUPPRE SULLS-16/386	Oracle Programmer - Named User Plus Perpetual	3 570	10	357	34,95630	124 794
ORASUPPRE SULLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	13 923	39	357	3278,76578	45 650 256
ORASUPPRE SULLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	6 783	19	357	1587,61300	10 768 779
ORASUPPRE SULLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	6 426	18	357	345,13352	2 217 828
ORASUPPRE SULLS-16/186	Oracle Advanced Compression - Processor Perpetual	3 213	9	357	793,80641	2 550 500

ORASUPPRE SULLS-16/465	Oracle Tuning Pack - Processor Perpetual	714	2	357	345,13305	246 425
ORASUPPRE SULLS-16/229	Oracle Database Enterprise Edition - Named User Plus Perpetual	71 400	200	357	94,13689	6 721 374
ORASUPPRE SULLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	2 142	6	357	1646,25023	3 526 268
ORASUPPRE SULLS-16/251	Oracle Database Standard Edition One - Processor Perpetual	357	1	357	545,61345	194 784
ORASUPPRE SULLS-16/372	Oracle Partitioning - Named User Plus Perpetual	17 850	50	357	21,35361	381 162
ORASUPPRE SULLS-16/229	Oracle Database Enterprise Edition - Named User Plus Perpetual	17 850	50	357	88,20095	1 574 387
ORASUPPRE SULLS-16/365	Oracle OLAP - Named User Plus Perpetual	17 850	50	357	42,70773	762 333
ORASUPPRE SULLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	1 428	4	357	1553,15336	2 217 903
ORASUPPRE SULLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	2 856	8	357	1553,15371	4 435 807
ORASUPPRE SULLS-16/184	Oracle Advanced Compression - Named User Plus Perpetual	17 850	50	357	14,36039	256 333
ORASUPPRE SULLS-16/372	Oracle Partitioning - Named User Plus Perpetual	71 400	200	357	16,30794	1 164 387
ORASUPPRE SULLS-16/229	Oracle Database Enterprise Edition - Named User Plus Perpetual	178 500	500	357	69,06717	12 328 490
ORASUPPRE SULLS-16/406	Oracle Real Application Clusters - Named User Plus Perpetual	26 775	75	357	32,61587	873 290
ORASUPPRE SULLS-16/465	Oracle Tuning Pack - Processor Perpetual	2 856	8	357	388,00700	1 108 148
ORASUPPRE SULLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	2 856	8	357	1784,83193	5 097 480
ORASUPPRE SULLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	2 856	8	357	3686,06723	10 527 408
ORASUPPRE SULLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	2 856	8	357	1358,02451	3 878 518
ORASUPPRE SULLS-16/374	Oracle Partitioning - Processor Perpetual	2 856	8	357	892,41632	2 548 741
ORASUPPRE SULLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	2 856	8	357	388,00595	1 108 145
ORASUPPRE SULLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Oracle 1-Click Ordering Program - Processor Perpetual	1 428	4	357	2136,63165	3 051 110
ORASUPPRE SULLS-16/487	Oracle WebLogic Server Standard Edition - Processor Perpetual	357	1	357	966,14566	344 914
ORASUPPRE SULLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	714	2	357	481,83613	344 031
ORASUPPRE SULLS-16/251	Oracle Database Standard Edition One - Processor Perpetual	1 428	4	357	560,36625	800 203
ORASUPPRE SULLS-16/483	Oracle WebLogic Server Enterprise Edition - Processor Perpetual	714	2	357	2415,37115	1 724 575
ORASUPPRE SULLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	2 142	6	357	1690,75957	3 621 607
ORASUPPRE SULLS-16/251	Oracle Database Standard Edition One - Processor Perpetual	357	1	357	159,69188	57 010
ORASUPPRE SULLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	714	2	357	3165,91036	2 260 460
ORASUPPRE SULLS-16/251	Oracle Database Standard Edition One - Processor Perpetual	357	1	357	386,57423	138 007
ORASUPPRE SULLS-16/374	Oracle Partitioning - Processor Perpetual	714	2	357	766,48179	547 268
ORASUPPRE SULLS-16/374	Oracle Partitioning - Processor Perpetual	714	2	357	836,69608	597 401
ORASUPPRE SULLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	714	2	357	3346,78431	2 389 604
ORASUPPRE SULLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	714	2	357	1689,55182	1 206 340
ORASUPPRE SULLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	4 284	12	357	565,16993	2 421 188
ORASUPPRE SULLS-16/374	Oracle Partitioning - Processor Perpetual	1 428	4	357	866,59454	1 237 497
ORASUPPRE SULLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	357	1	357	2983,29412	1 065 036
ORASUPPRE SULLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	2 499	7	357	5053,28571	12 628 161

ORASUPPRE SULLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	5 712	16	357	2446,85452	13 976 433
ORASUPPRE SULLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	3 570	10	357	1242,21681	4 434 714
ORASUPPRE SULLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	2 856	8	357	2599,78291	7 424 980
ORASUPPRE SULLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	714	2	357	5369,11625	3 833 549
ORASUPPRE SULLS-16/374	Oracle Partitioning - Processor Perpetual	2 856	8	357	866,59419	2 474 993
ORASUPPRE SULLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	1 428	4	357	5369,11555	7 667 097
ORASUPPRE SULLS-16/745	Exadata Storage Server Software - Disk Drive Perpetual	6 426	18	357	847,83458	5 448 185
ORASUPPRE SULLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	9 996	28	357	470,14196	4 699 539
ORASUPPRE SULLS-16/745	Exadata Storage Server Software - Disk Drive Perpetual	12 852	36	357	875,60792	11 253 313
ORASUPPRE SULLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	9 996	28	357	2977,56513	29 763 741
ORASUPPRE SULLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	9 996	28	357	1441,76751	14 411 908
ORASUPPRE SULLS-16/182	Oracle Active Data Guard - Processor Perpetual	1 428	4	357	971,72339	1 387 621
ORASUPPRE SULLS-16/406	Oracle Real Application Clusters - Named User Plus Perpetual	35 700	100	357	24,22854	864 959
ORASUPPRE SULLS-16/318	Oracle Identity Manager Connector - Microsoft Active Directory - Connector Perpetual	357	1	357	2634,59384	940 550
ORASUPPRE SULLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	2 142	6	357	1656,77778	3 548 818
ORASUPPRE SULLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	2 856	8	357	1787,22374	5 104 311
ORASUPPRE SULLS-16/406	Oracle Real Application Clusters - Named User Plus Perpetual	35 700	100	357	34,49468	1 231 460
ORASUPPRE SULLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	714	2	357	1312,29972	936 982
ORASUPPRE SULLS-16/372	Oracle Partitioning - Named User Plus Perpetual	35 700	100	357	17,24737	615 731
ORASUPPRE SULLS-16/229	Oracle Database Enterprise Edition - Named User Plus Perpetual	35 700	100	357	71,23905	2 543 234
ORASUPPRE SULLS-16/261	Oracle Diagnostics Pack - Named User Plus Perpetual	35 700	100	357	7,49885	267 709
ORASUPPRE SULLS-16/465	Oracle Tuning Pack - Processor Perpetual	1 428	4	357	422,48810	603 313
ORASUPPRE SULLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	1 428	4	357	422,48810	603 313
ORASUPPRE SULLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	1 428	4	357	4013,63725	5 731 474
ORASUPPRE SULLS-16/374	Oracle Partitioning - Processor Perpetual	1 428	4	357	971,72339	1 387 621
ORASUPPRE SULLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	1 428	4	357	1943,44678	2 775 242
ORASUPPRE SULLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	1 428	4	357	867,48599	1 238 770
ORASUPPRE SULLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	29 988	84	357	132,00947	3 958 700
ORASUPPRE SULLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	1 428	4	357	1791,55602	2 558 342
ORASUPPRE SULLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	29 988	84	357	1791,55636	53 725 192
ORASUPPRE SULLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	29 988	84	357	867,49053	26 014 306
ORASUPPRE SULLS-16/374	Oracle Partitioning - Processor Perpetual	29 988	84	357	433,74523	13 007 152
ORASUPPRE SULLS-16/465	Oracle Tuning Pack - Processor Perpetual	29 988	84	357	132,00947	3 958 700
ORASUPPRE SULLS-16/319	Oracle Identity Manager Connector - Microsoft Exchange - Connector Perpetual	357	1	357	2634,59384	940 550
ORASUPPRE SULLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	1 428	4	357	505,08894	721 267
ORASUPPRE SULLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	1 428	4	357	1178,54552	1 682 963

ORASUPPRE SLS-16/374	Oracle Partitioning - Processor Perpetual	9 996	28	357	774,47159	7 741 618
ORASUPPRE SLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	11 424	32	357	3198,90327	36 544 271
ORASUPPRE SLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	714	2	357	1228,65826	877 262
ORASUPPRE SLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	17 136	48	357	1473,39840	25 248 155
ORASUPPRE SLS-16/310	Oracle Identity and Access Management Suite Plus - Employee User Perpetual	285 600	800	357	6,30012	1 799 313
ORASUPPRE SLS-16/248	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	1 400	8	175	1724,54143	2 414 358
ORASUPPRE SLS-16/787	Oracle Database Standard Edition 2 - Processor Perpetual	714	2	357	2373,08683	1 694 384
ORASUPPRE SLS-16/232	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	14 280	40	357	3092,48235	44 160 648
ORASUPPRE SLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	14 280	40	357	488,28641	6 972 730
ORASUPPRE SLS-16/191	Oracle Advanced Security - Processor Perpetual	14 280	40	357	976,57388	13 945 475
ORASUPPRE SLS-16/182	Oracle Active Data Guard - Processor Perpetual	14 280	40	357	748,70623	10 691 525
ORASUPPRE SLS-16/374	Oracle Partitioning - Processor Perpetual	14 280	40	357	748,70623	10 691 525
ORASUPPRE SLS-16/465	Oracle Tuning Pack - Processor Perpetual	14 280	40	357	325,52500	4 648 497
ORASUPPRE SLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	14 280	40	357	1497,41317	21 383 060
ORASUPPRE SLS-16/234	Oracle Database Lifecycle Management Pack - Processor Perpetual	14 280	40	357	781,25882	11 156 376
ORASUPPRE SLS-16/214	Oracle Cloud Management Pack for Oracle Database - Processor Perpetual	14 280	40	357	488,28641	6 972 730
ORASUPPRE SLS-16/188	Oracle Advanced Security - Named User Plus Perpetual	35 700	100	357	24,84616	887 008
ORASUPPRE SLS-16/191	Oracle Advanced Security - Processor Perpetual	17 136	48	357	1242,30771	21 288 185
ORASUPPRE SLS-16/721	Oracle GoldenGate - Processor Perpetual	17 136	48	357	1288,59314	22 081 332
ORASUPPRE SLS-16/720	Oracle Management Pack for Oracle GoldenGate - Processor Perpetual	17 136	48	357	257,71866	4 416 267
ORASUPPRE SLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	2 856	8	357	1699,31968	4 853 257
ORASUPPRE SLS-16/406	Oracle Real Application Clusters - Named User Plus Perpetual	35 700	100	357	28,89964	1 031 717
ORASUPPRE SLS-16/407	Oracle Real Application Clusters - Processor Perpetual	4 860	15	324	1457,50679	7 083 483
ORASUPPRE SLS-16/263	Oracle Diagnostics Pack - Processor Perpetual	2 050	10	205	849,58293	1 741 645
ORASUPPRE SLS-16/465	Oracle Tuning Pack - Processor Perpetual	5 330	26	205	566,38874	3 018 852

Nettó ajánlati ár mindösszesen:

1 058 711 578

..... nyilvántartási számú szerződés 3. számú melléklete



NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt.
H-1081 Budapest, Csokonai utca 3.

6-NY3 Teljesítést igazoló bizonylat 1.0

TELJESÍTÉST IGAZOLÓ BIZONYLAT

Készült			
Hely:		Dátum:	
Jelen vannak:			
Vállalkozó/ Szállító cég neve:		Képviselő neve, beosztása:	
Megrendelő: NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt.	Képviselő (1) neve, beosztása: (a TIB aláírója)	Képviselő (2) neve, beosztása: (a TIB jóváhagyója)	
Termék/szolgáltatás megnevezése:			
Szerződés tárgya:			
Szerződés száma:			
Teljesítés igazolás tárgya:			
Teljesítés szerződés szerinti üteme/dátuma:			
Teljesítés tényleges dátuma:			
Megjegyzés:			

Megrendelő képviselői igazolják, hogy a Vállalkozó/Szállító az árut, terméket vagy eszközt a Megrendelő telephelyére szállította, átadta, illetve a szolgáltatást elvégezte a szerződésben foglaltak szerint. A teljesítést igazoló, dokumentáló iratok (szállítólevél, berendezéslista, átadás-átvételi jkv., minőségvizsgálati jkv., tesztelési minősítés, más) a teljesítést igazoló szakterületnek átadásra kerültek; a teljesítés a szerződés szerinti tartalomnak és minőségnek megfelel. A fent jelzett és archivált dokumentumokat a teljesítést igazoló szakterület visszakereshető módon megőrizni köteles.

A Vállalkozó/Szállító számláját ezen igazolt tétel(ek)re benyújthatja.

Elfogadott nettó teljesítmény érték (Ft):				
<i>a szerződésben meghatározott egyéb devizában</i>	Devizanem:		Érték:	
Az elfogadott teljesítésből visszatartott (jóteljesítési) garancia, kötbér (Ft):				

Szállító képviselője

Megrendelő képviselője (1)

Megrendelő képviselője (2)



6-NY6 Nyilatkozat Partner adatairól 1.0

NYILATKOZAT PARTNER ADATAIRÓL

Azonosító adatok:	
Teljes név (cégjegyzéknek megfelelően): Oracle Hungary Számítástechnikai, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	Rövid név (cégjegyzéknek megfelelően): Oracle Hungary Kft.
Cégjegyzék szám, EV szám, működési engedély szám, bírósági nyilvántartási szám, egyéb.....szám (megfelelő aláhúzendő): 01-09-264442	
Adószám: 10845606-2-44	Uniós adószám: HU10845606
Kapcsolattartó adatai	
Név: Megyesi Balázs	Beosztás: National account manager
Telefonszám: 06-30-550-7945	E-mail cím: balazs.megyesi@oracle.com
Cím	
Székhely (ország, irányítószám, város, utca, házszám): Magyarország, 1095, Budapest, Lechner Ödön fasor 7.	
Levelezési cím, amennyiben eltér a székhelytől (ország, irányítószám, város, utca, házszám):	
Vevő partner esetében a következőket is ki kell tölteni, amennyiben releváns:	
Számla küldési cím (ország, irányítószám, város, utca, házszám):	
Cégnév:	
Számlázási cím (ország, irányítószám, város, utca, házszám):	
Számlavezető bank	
Neve: BNP Paribas Hungary	



Licencinformációs adatlap

LICENCÁTADÓ ÁLTAL KITÖLTENDŐ																									
Nyilvántartási adatok																									
Szerződésszám:																									
Számlaszám (adóügyi):																									
A beszerzéshez kapcsolódó megrendelés száma:																									
Licencátadó adatai																									
Cég neve:	Oracle Hungary Kft																								
Kapcsolattartó neve, elérhetősége (név, mobil, e-mail):	Megyesi Balázs, 0630550-7945, balazs.megyesi@oracle.com																								
Belső fejlesztésű alkalmazásnál fejlesztő neve:																									
Termékinformációk																									
Licenc jogosult neve:	2.sz. mellékletnek megfelelően																								
Alkalmazás pontos neve:	2.sz. mellékletnek megfelelően																								
Gyártói cikkszám:	2.sz. mellékletnek megfelelően																								
Gyártó megnevezése:	2.sz. mellékletnek megfelelően																								
Mennyiség:	2.sz. mellékletnek megfelelően																								
Termék egységára:	2.sz. mellékletnek megfelelően																								
Devizanem (pl. HUF, EUR, USD):	2.sz. mellékletnek megfelelően																								
Licenc kezdődátuma (év.hó.nap):	2.sz. mellékletnek megfelelően																								
Metrika:	<table border="1"> <tr> <td>Installation</td> <td></td> <td>Users</td> <td>x</td> <td>Server + CAL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Processor</td> <td>x</td> <td>Core</td> <td></td> <td>Egyéb</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>Igen</td> <td>x</td> <td>Nem</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Igen</td> <td>x</td> <td>Nem</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Installation		Users	x	Server + CAL		Processor	x	Core		Egyéb	x	Igen	x	Nem				Igen	x	Nem			
Installation		Users	x	Server + CAL																					
Processor	x	Core		Egyéb	x																				
Igen	x	Nem																							
Igen	x	Nem																							
Szoftverkövetés vagy termékfrissítés:																									
Szoftverkövetés frissítésre jogosít:																									
Szoftverkövetés időtartama (maintenance valid from-to):	2. sz. mellékletnek megfelelően																								
Előfizetés (subscription):	Igen																								
Előfizetés érvényességi ideje:	év.hó.nap -																								

Eltérő kiadások használatának lehetősége (cross edition rights): Oracle TSP alapján
Korábbi verziók használatának lehetősége (downgrade rights): Oracle TSP alapján
Nyelvi verziók használatának lehetősége: Oracle TSP alapján

Igen

Nem


Igen

Nem

Igen

Nem

Budapest, 2019. december 13.



Dr. Puskár Titusz
Oracle Hungary Kft.

ORACLE
HUNGARY

1095 Budapest, Lechner Ödön fasor
Adószám: 10345606-2-44