

## ADÁSVÉTELI SZERZŐDÉS

amely létrejött

egyrésztől a **GE Healthcare Magyarország Kft.** (székhelye 1138 Budapest, Bence utca 3. (Vaci Greens) C. ép., adószáma 26575113-2-41, cégjegyzékszám: 01-09-332949, képviseli együttes képviseleti joggal rendelkező ügyvezetők), mint eladó (a továbbiakban: „**Eladó**”) másrésztől az **Állami Egészségügyi Ellátó Központ** (székhelye 1125 Budapest, Diós árok 3., adószáma: 15324683-2-43, képviseli: ), mint vevő (a továbbiakban: „**Vevő**”), együttesen, mint „**Szerződő Felek**” vagy „**Felek**” között az alábbi feltételekkel a megjelölt helyen és napon:

A Koronavírus-járvány Elleni Védekezésért Felelős Operatív Törzs felállításáról szóló 1012/2020. (I.31.) Korm. határozattal összhangban, valamint az élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó humánjárvány megelőzése, illetve következményeinek elhárítása, a magyar állampolgárok egészségének és életének megóvása érdekében elrendelt veszélyhelyzet során teendő intézkedésekről szóló 48/2020. (III.19.) Korm. rendelet alapján kapott egyedi mentesítésre tekintettel Vevő és Eladó a koronavírus-járvány elleni védekezésre tekintettel az alábbi szerződést köti.

Az Eladó tudomással bír arról, hogy a jelen szerződés tárgyát képező Áru a Kiskunhalasi Konténerkórházban kerül üzembehelyezésre, továbbá tudomással bír a Kiskunhalasi Konténerkórház szerepéről, jelentőségéről a jelen járványügyi helyzetben.

### I. A szerződés tárgya és mennyisége

- 1.1. A jelen szerződés tárgyát képezi az 1. számú mellékletben meghatározott GE Proteus XR/f 1 Detektor padlón álló röntgen készülék és a hozzá tartozó – a rendeltetésszerű használathoz szükséges – tartozékok, induló készlet (a továbbiakban: Áru), melyet a jelen szerződésben foglalt feltételekkel az Eladó elad, a Vevő pedig azt megveszi.
- 1.2. A szerződő felek megállapodnak abban is, hogy a jelen szerződés 1.1. pontjában meghatározott Árut az Eladó köteles a Vevő által a szállítást megelőzően megadott helyszínre szállítani, a Vevő birtokába és tulajdonába adni, üzembe helyezni, a gép használatát betanítani a jelen szerződés 1. számú mellékletében megjelölt határidőn belül.
- 1.3. A jelen szerződés azon a napon lép hatályba, amikor azt aláírásával az utolsó szerződő fél is ellátta és a feladatok szerződésszerű teljesítéséig tart.
- 1.4. Az Eladó kijelenti, hogy a jelen szerződés teljesítéséhez szükséges jogszabályi feltételekkel és hatósági engedélyekkel rendelkezik.
- 1.5. A Felek rögzítik, hogy az eladó felelősségére a leszállításra kerülő Árunak az átadás-átvételkor rendelkeznie kell az adott Árura vonatkozó gyártói megfelelőségi nyilatkozattal, és – az osztályba sorolástól függően a 4/2009. (III.17.) EÜM rendelet és a 8/20003. (III.13.) ESzCsM rendelet alapján – bármely nemzeti rendszerben akkreditált tanúsító szervezettől származó CE megfelelőség értékelési tanúsítvánnyal.

### II. A Vételár

- 2.1. A jelen szerződés tárgyát képező Áru tételes és összességében megállapított ellenértéke a jelen szerződés 1. számú mellékletében kerül feltüntetésre (a továbbiakban: Vételár). A Vételár a jelen szerződésben meghatározott valamennyi feladat szerződés- és jogszabályszerű teljesítése érdekében felmerülő költséget magában foglalja.
- 2.2. A Vételár kiegyenlítése:  
A Vevő a vételárat a teljesítésigazolás alapján szabályszerűen kiállított számla igazolt kézhezvételét követő 30 napon belül, átutalással teljesíti. A Vevő előleget nem fizet.

- 2.3. A teljesítésigazolás kiállításához csatolni kell a szállítólevelet, valamint a 3.4. pontban megjelölt dokumentumokat, amelyek kézhezvételét követően a Vevő 3 munkanapon belül kiállítja és megküldi Eladó részére a teljesítésigazolást.
- 2.4. A teljesítés igazolására a Vevő kijelölt képviselője jogosult. A teljesítésigazolás akkor állítható ki, ha az Eladó az adott határidőkhöz kapcsolt Árut szerződésszerűen leszállította, üzembe helyezte és a gép kezelését betanította. A Vevő kötelezettséget vállal arra vonatkozóan, hogy a teljesítés igazolást a teljesítést követő 3 napon belül kiállítja.
- 2.5. Fizetési késedelem esetén a Vevőtől a késedelembe esés idején érvényes Ptk. 6:155.§ (1)-(3) bekezdés szerinti késedelmi kamat igényelhető.
- 2.6. A vételár tartalmazza az Áru vételárát, a csomagolás és az 1. számú melléklet szerinti helyszínre szállítás költségét, minden, teljes körű teljesítéshez szükséges díjat, költséget azzal, hogy az Eladó a jótállás keretében végzett tevékenységekért díjat, költséget nem számíthat fel. Az Eladó a termékekhez kapcsolódó jótállás keretében köteles ellátni a gyártó által előírt karbantartásokat is, és e körben sem jogosult kiszállási díjat, anyagköltséget, munkadíjat, stb. felszámítani kötelezettségei teljesítése esetén. A vételár tartalmazza továbbá a rendeltetészerű használathoz szükséges tartozékot, induló készletet.

### III. A teljesítés időpontja és helye, feltételei

- 3.1. A jelen szerződés tárgyát képező Áru szállítási határidejét az 1. számú melléklet tartalmazza, amit a jelen szerződés 1.3. szerinti hatályba lépésétől kell számítani. A Vevő előteljesítést elfogad.
- 3.2. Az Eladó a szállítás előtt legalább 1 munkanappal köteles az áru beérkezéséről a Vevőt értesíteni.
- 3.3. A szállítás és telepítés feltétele, hogy a Vevő a telepítés helyét az Eladó által meghatározott feltételek szerint átadja, ennek elmulasztása a Vevő késedelmét kizárja, a feltételeket a jelen Szerződés 2. számú melléklete tartalmazza.
- 3.4. Az Eladónak az alábbiak szerint kell átadni Vevő részére a jelen szerződés teljesítésével érintett dokumentumokat az átadás-átvételi eljárás során, melyek rendelkezésre bocsátása a teljesítésigazolás kiállításának előfeltétele:
- Áru eredeti, tételes gyártói szállítói listája,
  - érvényes forgalomba hozatali engedély (gyártói megfelelőségi nyilatkozat, CE megfelelőség értékelési tanúsítvány, illetve annak magyar nyelvű fordítása), gyártási szám megadása, a gyártási tétel gyártásának és lejártának ideje,
  - üzembe helyezési jegyzőkönyv, próbaüzemi jegyzőkönyv,
  - a Vevő által erre kijelölt személyek betanításának – legfeljebb 1 alkalommal 4 fő – megtörténtét igazoló jegyzőkönyv,
  - Felhasználói kézikönyv, magyar nyelvű használati utasítás,
  - jótállási dokumentáció, termékismertető.
- 3.5. Az Eladó köteles a jelen szerződésben részletezettek szerint az Árut leszállítani, beszerezni, rendeltetészerű használatra alkalmas módon üzembe helyezni, teljes körűen installálni, magyar nyelvű használati utasítást átadni, alkalmazást betanítani, 12 hónap jótállást biztosítani, a jótállás ideje alatt a jótálláson kívüli gyártó által előírt karbantartást, felülvizsgálatot, update és upgrade feladatokat ellátni, az Áru átvételének napján a felhasználó betanítását elvégezni, magyar nyelvű hibabejelentő szolgálatot biztosítani és a jótállás lejártát követő 48 hónapon át a gép javításához szükséges cserealkatrész elérhetőségét biztosítani. Az Eladó kötelezettséget vállal arra, hogy az Áru működési zavara, vagy meghibásodása esetén – a hibabejelentést követően – 48 órán belül megkezdi a hiba elhárítását.

- 3.6. A teljes körű installáció magában foglalja az Áru beszerelését és rendeltetésszerű használatra alkalmas módon történő üzembe helyezését. A teljesítés továbbá magában foglalja az érvényes forgalomba hozatali engedély bemutatását, valamint a felhasználói kézikönyv, használati utasítás magyar nyelven, nyomtatott formában és / vagy elektronikus formában (CD, DVD, egyéb elektronikus adathordozó), továbbá a karbantartási leírás átadását, valamint a betanításról szóló jegyzőkönyv átadását.
- 3.7. Az Eladó kötelezettséget vállal arra, hogy az általa végzendő karbantartási és javítási munkákat az Áru gyártója által előírt technológiai utasítás szerint látja el a teljesítési kötelezettségének teljes időtartama alatt.
- 3.8. Az Eladó kijelenti, hogy
- kész és képes a Vevő jelen szerződés céljának megfelelő teljes körű, gondos és magas színvonalú, határidőben történő teljesítésére,
  - a feladat teljesítéséhez szükséges szakmai, szellemi, személyi és anyagi erőforrásokkal rendelkezik, és azokkal a jelen szerződés teljes időtartama alatt rendelkezni fog,
  - rendelkezik a tevékenysége folytatásához szükséges összes hatósági és egyéb engedéllyel,
  - a Vevő által rendelkezésre bocsátott információk alapján a vételár kialakításához szükséges lényeges információk rendelkezésére álltak,
  - betartja a teljesítés helyén alkalmazott munkavédelmi-, környezetvédelmi-, és tűzvédelmi követelményeket és egyéb Vevői kikötéseket.
- 3.9. A Vevő biztosít az adott járványügyi helyzetre figyelemmel a munkáltatói kötelezettséget meghaladó és forgalomban be nem szerezhető szükséges védőeszközt a karbantartási és javítási munkák során maximum 2 fő, de legalább 1 fő Eladói alkalmazott számára.
- 3.10. Az Áru üzembe helyezése és a próbaüzem megtartása, valamint a személyzet oktatása az Eladó feladata. A próbaüzem az eszköz felhasználási környezetében 1 napig tartó rendeltetésszerű, hibamentes működését jelenti.

#### **IV. Szavatossági feltételek, felelősség**

- 4.1. Az Eladó szavatolja, hogy az általa szállított Áru maradéktalanul megfelel a jelen szerződés csatolás nélkül is elválaszthatatlan mellékletét képező Ajánlatában meghatározott minőségi specifikációnak és az Áru felhasználhatóságára vonatkozó szabvány szerint előírt szavatossági feltételeknek.
- 4.2. Az Eladó szavatolja, hogy az Áru megfelel Magyarország és az Európai Unió mindenkor hatályos jogszabályaiban meghatározott rendelkezéseknek.
- 4.3. Az Eladó az általa a jelen szerződés alapján rendelkezésre bocsátott Áru per-, teher-, és igénymentességéért szavatosságot vállal és kijelenti, hogy azon harmadik személynek semminemű joga nem áll fenn, mely az Áru tulajdonjogának megszerzését, az Áru Vevő általi felhasználását akadályozná, vagy lehetetlenné tenné.
- 4.4. Az Eladó kötelezettséget vállal arra, hogy a teljesítést a vonatkozó kötelező jogi normál (törvények, rendeletek, utasítások, szabványok stb.) alapján végzi el.
- 4.5. Az Eladó felelős a jelen szerződés szerinti Áru és a jelen szerződés alapján elvégzett feladatok minőségi megfelelőségéért, szakszerűségéért, teljes körűségéért. Felel továbbá minden olyan hibáért, hiányosságért, kárért, amely abból ered, hogy feladatait gondatlanul, hiányosan, szakmailag nem megfelelően, nem szakszerűen vagy nem teljes körűen teljesítette. Az Eladó felel továbbá minden olyan kárért, amely a próbaüzem jelen szerződésben vagy jogszabályon alapuló kötelezettségének megszegéséből ered. A Vevő tudomásul bír arról, hogy jelen globális COVID-19 vírus kezelésével, megelőzésével, és elhárításával összefüggésben fennálló helyzetről, valamint Magyarország területén érvényben lévő veszélyhelyzet során az Eladó ellátási láncolata bármikor tőle függetlenül

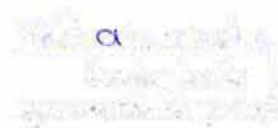


(általános adatvédelmi rendelet) szóló 2016. április 27-i (EU) 2016/679 rendeletét (GDPR) és az abban foglaltaknak megfelelően jár el.

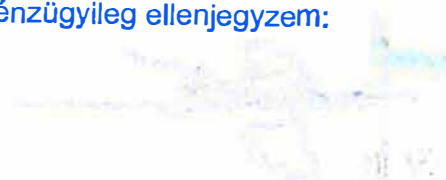
- 6.8. A jelen szerződés 4 (négy) egymással szó szerint megegyező példányban készült, amelyből egy példány az Eladót, három példány a Vevőt illeti.

azt, mint

Ellenjegyzem:  
Budapest, 2020. 04.14. ....



Pénzügyileg ellenjegyzem:



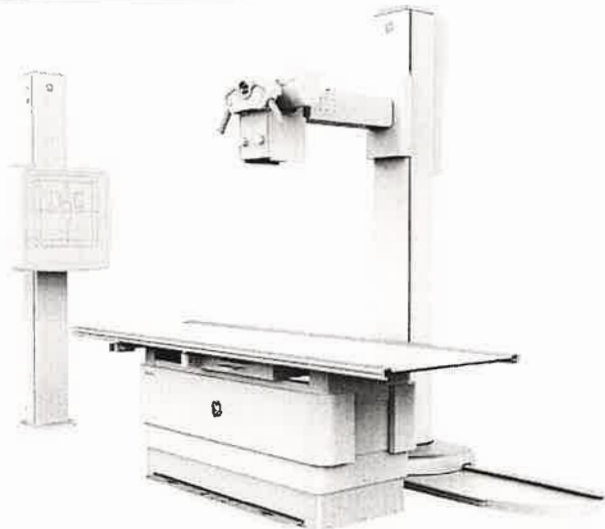


Sorszám	Termék neve, leírása	Termék darabszáma	Termék szállítási ideje	Nettó egységár forintban	Termék nettó összára forintban (mennyiség és nettó egységár szorzata)	Áfa mértéke (%)	Megadott műszaki tartalomtól való esetleges eltérés	Egyéb megjegyzés
1.	GE Proteus XR/f 1 Detektor padlón álló rtg. Készülék	1	2 nap	27 000 000 Ft	27 000 000 Ft	27		Demo készülék Garancia: 12 hónap szállítási helyszín: Kiskunhalasi konténerkórház





2. sz melléklet  
 AEEK/15417-232/2020




A	25/MAR/2020	First issue drawing (DC-152858)
REV	DATE	MODIFICATIONS

- 01 - Cover Sheet
- 02 - Equipment Layout
- 03 - Floor - Electrical Layout
- 04 - Floor Structural Details (1)
- 05 - Floor Structural Details (2)
- 06 - Power Requirements
- 07 - HVAC - Environment - Connectivity
- 08 - Interconnections - Delivery
- 09 - Equipment Details (1)

10 - Disclaimer - Site Readiness

**ÁLLAMI EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÓ KÖZPONT  
 KISKUNHALAS  
 HUNGARY**


**GE Healthcare**
Attila Gyurasz  
 +36 70 4366031  
 Attila.gyurasz@ge.com

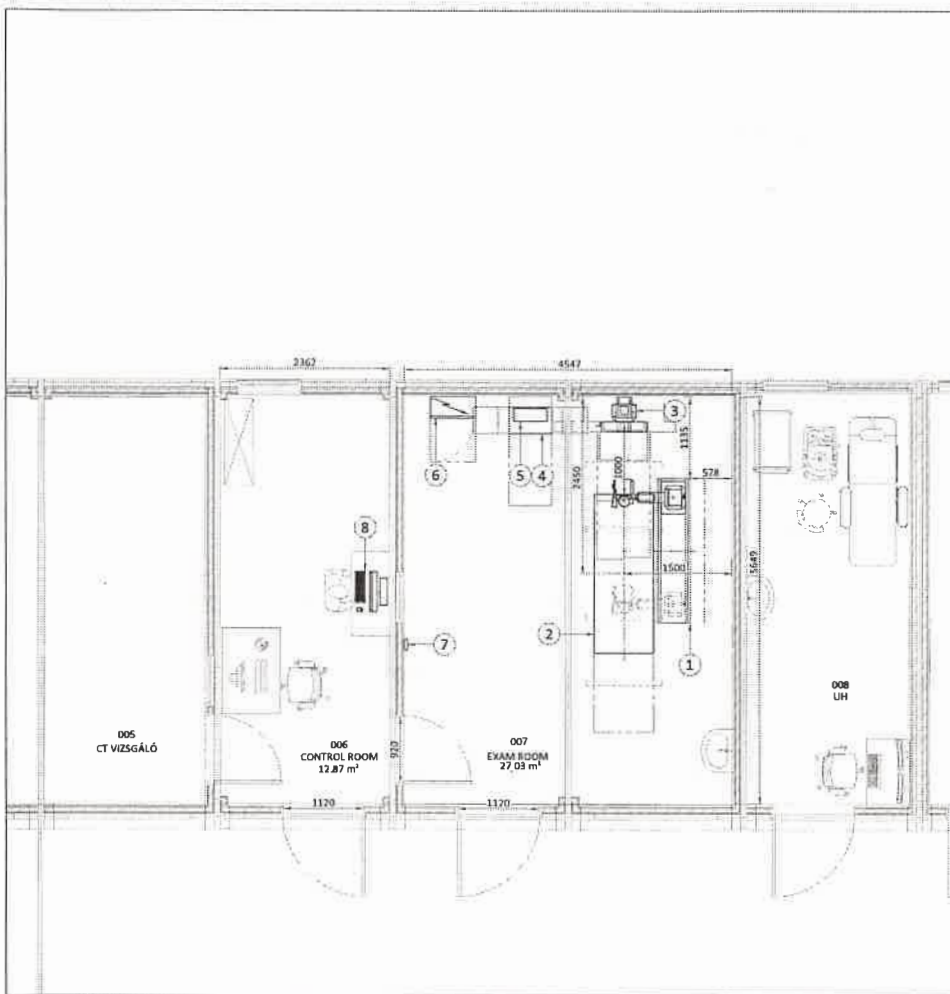
**PROTEUS XR/F ST  
 FINAL DRAWING**

A mandatory component of this drawing set is the GE Healthcare Pre-Installation manual. Failure to reference the Pre-Installation manual will result in incomplete documentation required for site design and preparation. The installation documents for GE Healthcare products can be accessed on this web site: [www.gehealthcare.com/siteplanning](http://www.gehealthcare.com/siteplanning)

Drawn by	Verified by	Concession	S.O. (GON)	PIM Manual	Rev
E. Vékony	T. Deme	-	-	DOC1913363	10

GE does not take responsibility for any damages resulting from changes on drawings made by others. Errors may occur by not referring to the complete set of final issue drawing. GE cannot accept responsibility for any damage due to the partial use of GE final issue drawings, however caused. All dimensions are in millimeters unless otherwise specified. Do not scale from printed pdf files. GE accepts no responsibility or liability for defective work due to scaling from these drawings.

Format	Scale	File Name	Date	Rev	Sheet
A3	1:50	RAD-B170906-FIN-00.DWG	25/MAR/2020	A	01/10



### EQUIPMENT LAYOUT

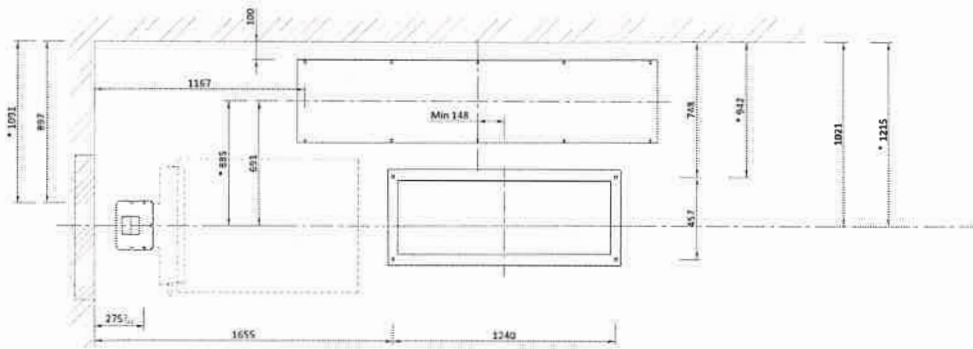
ITEM	DESCRIPTION	DIMENSIONS LxWxH (mm)	WEIGHT kg
1	ST TUBE STAND	2000x1090x2318	224
2	FIXED TABLE	2200x825x770	150
3	WALL STAND	381x712x2125	145
4	GENERATOR	592x360x690	95
5	INTERFACE BOX	460x180x285	11
6	POWER DISTRIBUTION BOX (PDB)	835x635x300	40
7	ACCESS POINT	152x152x44	1
8	CS7 CONSOLE	562x480x480	17

WALL - ACCORDING TO RECEIVED DRAWING

EXAM ROOM HEIGHT	
FINISHED FLOOR TO SLAB HEIGHT	2.54 m
FALSE CEILING HEIGHT	min. 2.52 m



### WALL STAND LOCATION DIMENSIONS



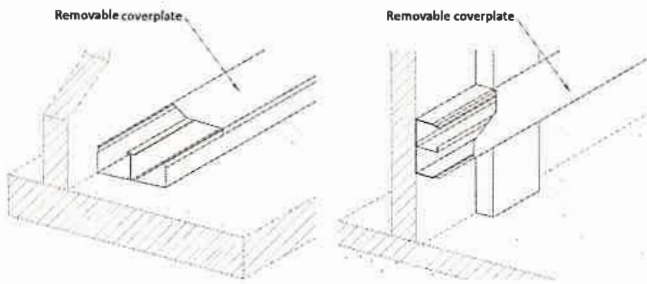
The typical equipment positions shown ensure the 1000 mm [40 in] SID below the table top. The tube stand install dolly clearances and surface horizontal wall duct on the back wall are taken into account. Site the system according to the dimensions on the Equipment Layout.

\* Distances for rooms with Telescopic Arm

### CABLE MANAGEMENT

#### DUCT ON THE FLOOR

#### WALL DUCT

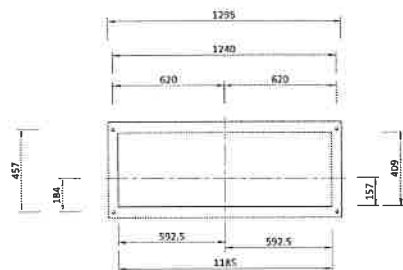


NOT TO SCALE

### STRUCTURAL NOTES

- Methods of support for the steelwork that will permit attachment to structural steel or through bolts in concrete construction should be favored. Do not use concrete or masonry anchors in direct tension.
- All units that are wall mounted or wall supported are to be provided with supports where necessary. Wall supports are to be supplied and installed by the customer or his contractors. See plan for suggested locations.
- Control walls shall be constructed to minimum 2130mm (7'-0") high.
- Dimensions are to finished surfaces of room.
- Customers contractor must provide all penetrations in post tension floors.
- Customers contractor must provide and install any non-standard anchoring. Documents for standard anchoring methods are included with GE equipment drawings for geographic areas that require such documentation.
- Customers contractor must provide and install hardware for "through the floor" anchoring and/or any bracing under access floors. This contractor must also provide floor drilling that cannot be completed because of an obstruction encountered while drilling by the GE installer such as rebar etc.
- It is the customer's responsibility to perform any floor or wall penetrations that may be required. The customer is also responsible for ensuring that no subsurface utilities (e.g., electrical or any other form of wiring, conduits, piping, duct work or structural supports (i.e. post tension cables or rebar) will interfere or come in contact with subsurface penetration operations (e.g. drilling and installation of anchors/screws) performed during the installation process. To ensure worker safety, GE installers will perform surface penetration operations only after the customer's validation and completion of the "GE surface penetration permit".
- Different anchor types are used to install the components of the system. Refer to Structural Requirements Section(s) of the Pre-Installation Manual for each anchor requirement.
- Refer to the Structural Requirements Section for the required minimum embedment.
- The ground surface must be flat and leveled, maximum tolerance for leveling is  $\pm 1.5$  mm per 1 m (0.2 in per 10 ft). If the tolerances are not met by using the spacers provided, a grout pad shipped with the system is to be used by the contractor to meet this specification. The maximum pad thickness is 6.3 mm (0.25 in).

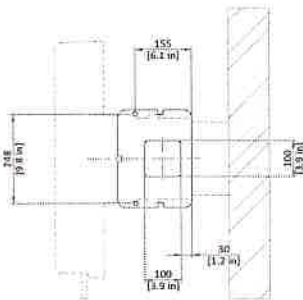
### ST TABLE BASEPLATE



All anchor holes (total 4) are  $\varnothing 15$  mm [ $\varnothing 0.59$  in]  
Older unit (pre-2019) anchor holes are slotted 12x20 mm [0.47x0.79 in]

Scale 1:20

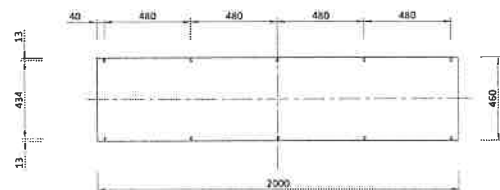
### WALL STAND BASEPLATE



All anchor holes (2 on floor, 2 on wall) are  $\varnothing 15$  mm [ $\varnothing 0.59$  in]  
Older unit (pre-2019) anchor holes are  $\varnothing 10$  mm [ $\varnothing 0.39$  in]

Scale 1:10

### ST TUBE STAND BASEPLATE



All anchor holes (total 10) are  $\varnothing 15$  mm [ $\varnothing 0.59$  in]  
Older units (pre-2019) have slotted 10x20mm [0.39x0.79 in] holes

Scale 1:20

## POWER REQUIREMENTS

Power Supply	1 Phase+G 230/240 ±10% / 3 Phase+G 400/415/440/480V ±10%
Frequencies	50 / 60 Hz
Minimum kVA Required	1 Phase and 3 Phase 50kW; 62.5kVA / 3 Phase 65kW; 80kVA / 3 Phase 80kW; 100kVA
Stand-by Consumption	500 W
Power Line	Maximum line regulation: 5%

- Neutral must be terminated inside the main disconnect panel (MDP) and not at any GE cabinet.
- The section of the supply cable should be calculated in accordance with its length and the maximum permissible voltage drops, Refer to Feeder Table.

### SUPPLY CHARACTERISTICS

- Power input must be separated from any others which may generate transients (elevators, air conditioning, radiology rooms equipped with high speed film changers...)
- All equipment (lighting, power outlets, etc...) installed with GE system components must be powered separately.

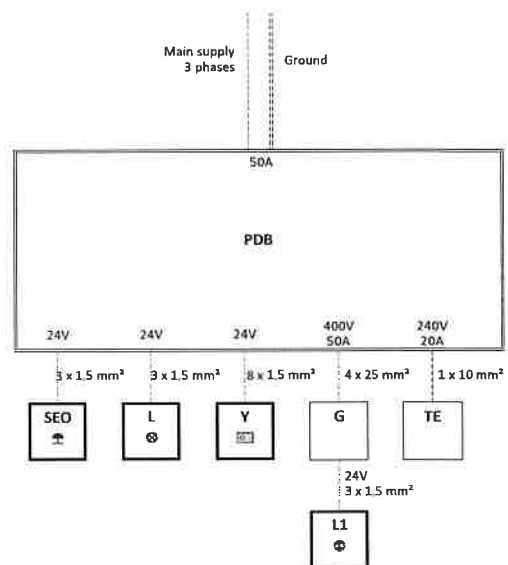
### GROUND SYSTEM

- The grounding conductor will be of same size as the feeder. This ground will run from the MDP back to facility power source/main grounding point and always travel in the same conduit with the feeders and neutral.
- Grounding is critical to equipment function and patient safety. Site must conform to wiring specifications shown on this plan.

### CABLES

- Power and cable installation must comply with the distribution diagram attached.
- All wiring must be THHN or TFFN stranded copper thermoplastic 600 volt or equivalent insulation. Aluminum or solid wires are not allowed. Cable color codes must comply with standards for electrical installation.
- General contractor to insert pull cords in all GE supplied cable run conduits. 1.5 m (5') pigtailed at all junction points.

## POWER DISTRIBUTION



- PDB** Power Distribution Box  
**Y** System remote-control locked when power OFF, "ON" and "OFF" impulse buttons with indicator lamps red=on / green=off  
**L** System ON light - 24V - Located near access doors  
**L1** X-Ray ON light - 24V - Located near access doors  
**SEO** Emergency OFF, near access doors  
**G** Generator cabinet  
**TE** Table, elevating (this cable is not supplied, or used, with the fixed table)

- Cable SUPPLIED BY CUSTOMER  
 ----- Cable SUPPLIED BY GE  
 ———— Equipment SUPPLIED BY CUSTOMER  
 ----- Equipment SUPPLIED BY GE  
 ===== Equipment CAN BE ORDERED FROM GE

## TEMPERATURE AND HUMIDITY SPECIFICATIONS

### IN-USE CONDITIONS

	EXAM ROOM		CONTROL ROOM	
	Min	Max	Min	Max
Temperature	10°C (50°F)	40°C (104°F)	T.B.D.	T.B.D.
Relative humidity (1)	30% to 75%		T.B.D.	
Heat output	W	BTU/h	W (In Use)	BTU/h (In Use)
	523.6	1784.8	97.3	332.5

Exam room heat output assumes a working cycle of one (1) patient every two (2) minutes during one (1) hour.

The optional docking station can be sited in the exam room or the control room. It adds 70.3 W (240 BTU/h) to the heat load.

### STORAGE CONDITIONS

Temperature	5°C to 60°C (41°F to 140°F)
Relative humidity (1)	20% to 90%

Material should not be stored for more than 90 days.  
(1) non-condensing

### AIR RENEWAL

According to local standards.

### NOTE

In case of using air conditioning systems that have a risk of water leakage it is recommended not to install it above electric equipment or to take measures to protect the equipment from dropping water.

## CONNECTIVITY REQUIREMENTS

Broadband Connections are necessary during the installation process and going forward to ensure full support from the Engineering Teams for the customers system. Maximum performance and availability for the customers system is maintained and closely monitored during the lifetime of the system. Proactive and reactive maintenance is available utilising the wide range of digital tools using the connectivity solutions listed below:

- Site-to-Site VPN/GE Solution
- Site-to-Site VPN/Customer Solution
- Connection through Dedicated Service Network
- Internet Access - connectivity for InSite 2.0

The requirements for these connectivity solutions are explained in the broadband solutions catalogue (separate document).

For all installations, make sure you have at least one (1) RJ45 dedicated to connect the new equipment on the LAN.

## ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS

### MAGNETIC INTERFERENCE

To guarantee specified imaging performance:

X-ray tubes and control console equipment must be located in ambient static field of less than 10 gauss.  
Digital flat panel must be located in ambient static magnetic fields of less than 1 gauss.

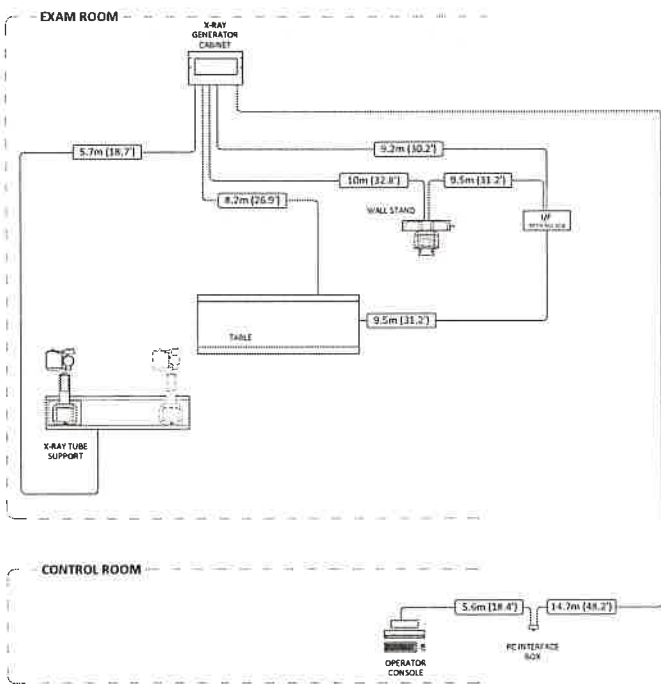
To guarantee data integrity:

System electronics must be located in ambient static magnetic fields of less than 10 gauss.

To obtain specified geometric linearity:

Operators console equipment must be located in ambient static magnetic fields of less than 10 gauss.

## INTERCONNECTIONS



## DELIVERY

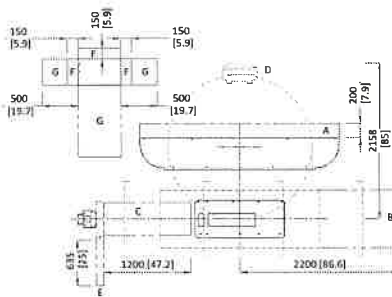
### THE CUSTOMER/CONTRACTOR SHOULD:

- Provide an area adjacent to the installation site for delivery and unloading of the GE equipment.
- Ensure that the dimensions of all doors, corridors, ceiling heights are sufficient to accommodate the movement of GE equipment from the delivery area into the definitive installation room.
- Ensure that access routes for equipment will accommodate the weights of the equipment and any transportation, lifting and rigging equipment.
- Ensure that all necessary arrangements for stopping and unloading on public or private property not belonging to the customer have been made.

### ST SHIPPING DIMENSIONS AND WEIGHTS

	TUBE STAND COLUMN WITH COLLIMATOR, X RAY TUBE, HV CABLES AND TABLE TOP	RAD TABLE	STANDARD WALL STAND	GENERATOR WITH PC INTERFACE BOX AND CABLES
LENGTH	2300 mm (90.6 in)	1540 mm (60.6 in)	2290 mm (90.2 in)	1070 mm (42.1 in)
WIDTH	850 mm (33.5 in)	840 mm (33.1 in)	760 mm (30 in)	620 mm (24.4 in)
HEIGHT	1140 mm (44.9 in)	960 mm (37.8 in)	580 mm (22.8 in)	740 mm (29.1 in)
WEIGHT	390 kg (859 lb)	143 kg (315 lb)	208 kg (458 lb)	140 kg (308 lb)

### EXAM ROOM CLEARANCE AREAS

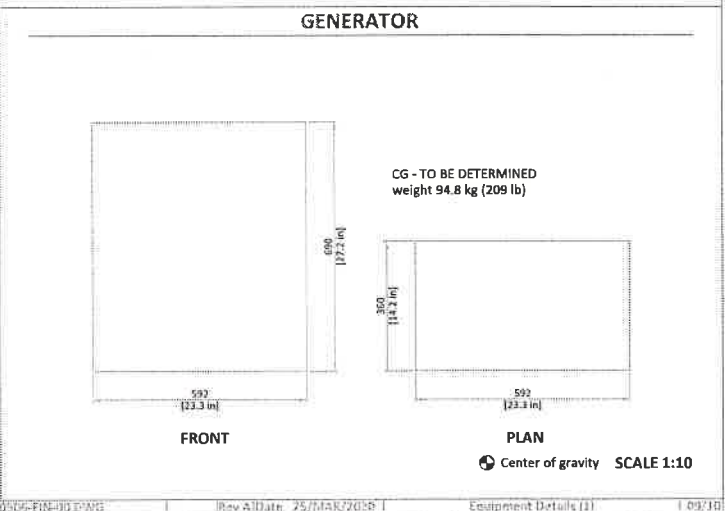
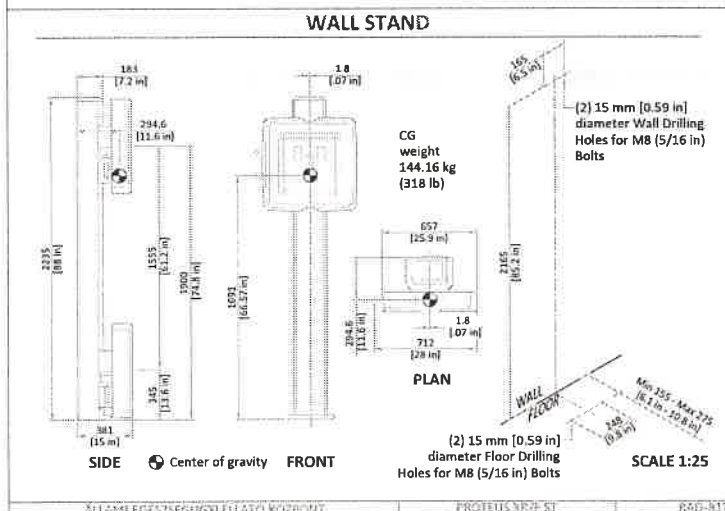
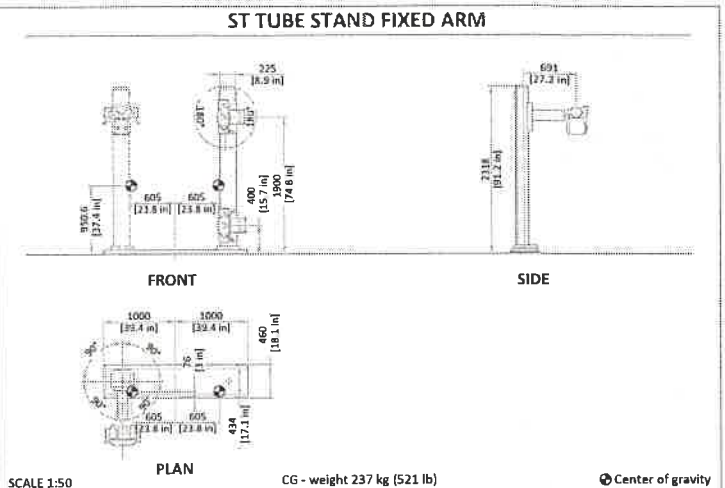
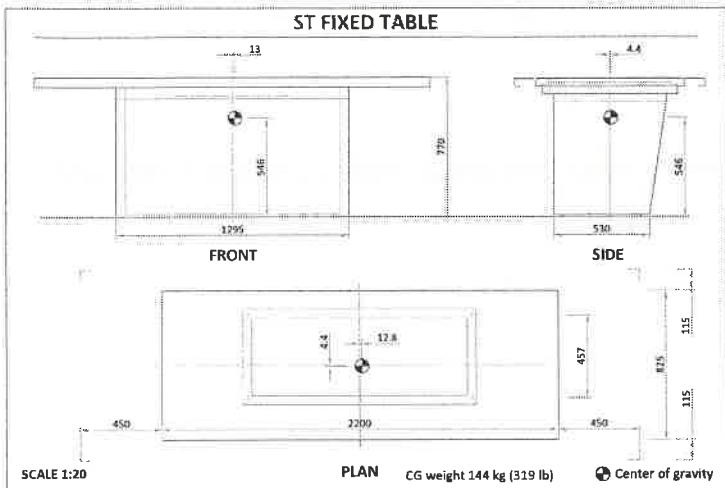


Note: if the WS is on the right side, area B will be on the left side

SCALE 1:50

- A: INSTALL AREA:**  
Minimum space required to utilize the tube stand dollies
- B: SERVICE AREA:**  
Minimum area to allow you to draw the table top out to open a service area for detector housing
- C: AREA to ensure the SID 3m below table top**
- D: OPERATION AREA:**  
Used when tube column rotates 180°. Does not include tech work space.
- E: OPERATION AREA:**  
Used when opening the wall bucky.
- F: OPERATION AREA:**  
Ventilation required 150 mm [5.9"].
- G: SERVICE AREA:**  
Service area required when generator is anchored in seismic zones.





## DISCLAIMER

### GENERAL SPECIFICATIONS

- GE is not responsible for the installation of developers and associated equipment, lighting, cassette trays and protective screens or derivatives not mentioned in the order.
- The final study contains recommendations for the location of GE equipment and associated devices, electrical wiring and room arrangements. When preparing the study, every effort has been made to consider every aspect of the actual equipment expected to be installed.
- The layout of the equipment offered by GE, the dimensions given for the premises, the details provided for the pre-installation work and electrical power supply are given according to the information noted during on-site study and the wishes expressed by the customer.
- The room dimensions used to create the equipment layout may originate from a previous layout and may not be accurate as they may not have been verified on site. GE cannot take any responsibility for errors due to lack of information.
- Dimensions apply to finished surfaces of the room.
- Actual configuration may differ from options presented in some typical views or tables.
- If this set of final drawings has been approved by the customer, any subsequent modification of the site must be subject to further investigation by GE about the feasibility of installing the equipment. Any reservations must be noted.
- The equipment layout indicates the placement and interconnection of the indicated equipment components. There may be local requirements that could impact the placement of these components. It remains the customer's responsibility to ensure that the site and final equipment placement complies with all applicable local requirements.
- All work required to install GE equipment must be carried out in compliance with the building regulations and the safety standards of legal force in the country concerned.
- These drawings are not to be used for actual construction purposes. The company cannot take responsibility for any damage resulting therefrom.

### CUSTOMER RESPONSIBILITIES

- It is the responsibility of the customer to prepare the site in accordance with the specifications stated in the final study. A detailed site readiness checklist is provided by GE. It is the responsibility of the customer to ensure all requirements are fulfilled and that the site conforms to all specifications defined in the checklist and final study. The GE Project Manager of Installation (PMI) will work in cooperation with the customer to follow up and ensure that actions in the checklist are complete, and if necessary, will aid in the rescheduling of the delivery and installation date.
- Prior to installation, a structural engineer of record must ensure that the floor and ceiling is designed in such a way that the loads of the installed system can be securely borne and transferred. The layout of additional structural elements, dimensioning and the selection of appropriate installation methods are the sole responsibility of the structural engineer. Execution of load bearing structures supporting equipment on the ceiling, floor or walls are the customer's responsibility.

### RADIO-PROTECTION

- Suitable radiological protection must be determined by a qualified radiological physicist in conformation with local regulations. GE does not take responsibility for the specification or provision of radio-protection.

THE UNDERSIGNED, HEREBY CERTIFIES THAT I HAVE READ AND APPROVED THE PLANS IN THIS DOCUMENT.		
DATE	NAME	SIGNATURE

## GLOBAL SITE READINESS CHECKLIST (DI)

DOC1809666 Rev. 6

Customer Name:	PMI Name:
GON/SO Number:	Field Service Name:
Equipment:	Country/City or City/State:
Site Visit Date for SRC:	SRC Status:
<b>Site Ready Checks at Installation</b>	
<b>General Site Planning</b>	
Room dimensions, including ceiling height, for all Exam, Equipment/Technical & Control rooms meets GE specifications.	
Ceiling support structure, if on the GE drawing, is at correct location and height according to the drawing specifications. Levelness and spacing has been measured. Overhead support Structure has been confirmed with contractor to meet GE criteria.	
Rooms that will contain equipment, including staging areas if applicable, are construction debris free. Precautions must be taken to prevent debris from entering rooms containing equipment.	
Finished ceiling is installed. If applicable ceiling tiles installed per PMI discretion.	
Delivery route from truck to installation space has been reviewed, all communications have occurred, arrangements made for special handling (if needed). Floors along delivery route will support weight of the equipment, reinforcements arranged if needed.	
System power & grounding (PDB/MDP) is available as per GE specifications, installed at point of final connection and ready to use. Lock Out Tag Out is available.	
System power and grounded audit has been scheduled to be completed during installation of equipment. (If Required) GEHC PM to confirmed if needed.	
Adequate room illumination installed and working.	
Cableways (floor, wall, ceiling, etc.) ready for GE cables and are of correct length and diameter. Cableways routed per GE Final drawings and access openings installed as determined by GEHC PM. Surface floor duct installed at time of system installation.	
HVAC systems installed, and the site meets minimum environmental operational system requirements.	
Network outlets installed and computer network available and working.	
Hospital IT/connectivity contacts have been engaged and information has been added to Project management tool. (If Required)	
Floor levelness/flatness is measured and within tolerance, and there are no visible defects per GEHC specifications. Floor Strength and thickness have been discussed with customer/contractor and they have confirmed GE requirements are met.	
Customer supplied countertops where GE equipment will be installed are in place.	
<b>Specific for CT &amp; X-ray</b>	
Doors and windows complete or scheduled to be installed. If applicable, radiation protection (shielding) finished & radioprotection regulatory approval for installation obtained.	
PMI Signature:	
Customer Signature:	
FS Signature: optional	