

а. Мултифункционалан је;  
б. Способан је за позиционирање или оријентисање материјала, делове, алате или специјалне уређаје уз помоћ различитих покрета у тродимензионалном простору;

в. Садржи, у затвореној или отвореној петљи, три или више серво уређаја који могу имати и степ моторе; и

г. Поседује могућност програмирања од стране корисника методом учења/понављања или коришћењем електронског рачунара, који може бити програмирани логички контролер, односно без механичке интервенције.

Могућност програмирања од стране корисника значи могућност да корисник умеће, модификује или замењује „програме“ на начин који не представља:

а. Физичку промену у очигледној или међусобним веза; или

б. Подешавање управљачких функција укључујући уношење параметара.

*Напомена: Горе наведене дефиниције не укључују следеће уређаје:*

1. Механизми за руковање који се контролишу само ручно, односно даљински од стране оператора;

2. Механизми за руковање са утврђеним редоследом, који су аутоматизовани покретни уређаји, који раде према механички утврђеним програмираним покретима. Програм је механички ограничен помоћу фиксних граничника попут клинова или колена. След покрета и избор путање или углова не може варирати и мењати се механичким, електронским или електричним путем;

3. Механички контролисани механизми за руковање с променљивим следом који су аутоматизовани покретни уређаји, и који раде према механички утврђеним програмираним покретима. Програм је механички ограничен помоћу фиксних, али прилагодљивих граничника, као што су клинови и колена. След покрета и избор путање или углова је променљив у оквиру одређеног програмираног обрасца. Варијације или модификације програмираног обрасца (нпр. промена клинова или замена колена) у једној или више оси кретања се постижу само механичким деловањем;

4. Механизми за руковање с променљивим следом без серво уређаја, који раде према механички утврђеним програмираним покретима. Програм се може мењати, али секвенце се мењају на основу бинарног сигнала који шаље механички фиксиран електрични бинарни уређај или полични граничник;

5. Складишне дизалице (кранови) дефинисани као Картезијански координатни механизми за руковање који су произведени као саставни део вертикалног система складиштења на палицама, и конструисани су за дахават садржаја на палицама у сврхе складиштења или враћања на место.

„Софтвер“ (21.)

Скуп једног или више „програма“ или „микро програма“ који се налазе на било којем опипљивом (материјалном) медијуму за записивање.

„Свемирске летелице“ (11.)

Активни и пасивни сателити и свемирске сонде

„Суперпроводљиво“ (20.)

Односи се на материјале (тј. метали, легуре или спојеви) који могу изгубити целокупни електрични отпор (тј. који могу постићи бесконачну електричну проводљивост и проводити врло јаке електричне струје без Цуловог загревања).

„Критична температура“ (позната и под називом прелазна температура) одређеног „суперпроводљивог“ материјала је температура на којој материјал губи отпор на утицај једносмерне струје.

*Техничка напомена:*

„Суперпроводљиво“ стање материјала је индивидуално и одликује се „критичном температуром“, критичним магнетским пољем које је функција температуре; или критичном густином струје, која је с друге стране у функцији и магнетског поља и температуре.

„Технологија“ (22.)

Специфичне информације потребне за „развој“, „производњу“ или употребу, уградњу, одржавање (проверу), поправку, ремонт или реновирање одређеног производа. Ове информације имају облик техничких података или техничке помоћи.

*Техничке напомене:*

1. „Технички подаци“ могу бити у облику техничких цртежа, дијаграма, модела, формула, таблица, инжењерских пројеката или спецификација, приручника и инструкција у писаном облику

или на другим медијима или уређајима као што су дискови, траке и read-only меморије;

2. „Техничка помоћ“ може бити у облику инструкција, вештина, обуке, радних знања и консултантских услуга. „Техничка помоћ“ може укључивати пренос техничких података.

„У јавном домену“ (22.)

Ово је „технологија“ или „софтвер“ који су доступни за јавну употребу без ограничења за њихову даљу дистрибуцију.

*Напомена: Ограничења у погледу ауторских права не мењају својство „технологије“ или „софтвера“ да се налазе „у јавном домену“.*

„Цивилни ваздухоплов“ (4. и 10.)

„Ваздухоплови“, наведени по ознаци на листи објављених сертификата о летењу од стране цивилних ваздухопловних органа једне или више држава чланице ЕУ или држава учесница Васенарског аранжмана, који лете на комерцијалним домаћим или међународним трасама или су намењени за легитимне цивилне, приватне или пословне сврхе.

## 2102

На основу члана 3. Уредбе о предмету, условима, начину планирања централизованих јавних набавки и спровођењу поступка јавне набавке од стране Управе за заједничке послове републичких органа као тела за централизоване јавне набавке („Службени гласник РС“, број 93/15) и члана 43. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС“, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС, 72/12, 7/14 – УС, 44/14 и 30/18 – др. закон),

Влада доноси

## ОДЛУКУ

о одређивању централизованих јавних набавки добара и услуга које ће спроводити Управа за заједничке послове републичких органа у 2020. години

1. Одређују се централизоване јавне набавке добара и услуга које ће Управа за заједничке послове републичких органа спроводити у 2020. години, и то:

1) добра:

(1) рачунарски материјал – тонери (осим за тонере набављене на основу централизоване јавне набавке која је покренута у 2019. години);

(2) рачунарска опрема – хардвер (чија појединачна вредност не прелази износ од 500.000,00 динара);

(3) рачунарска опрема – хардвер (чија појединачна вредност прелази износ од 500.000,00 динара);

(4) канцеларијски намештај;

(5) превозна средства (уколико наручиоци прибаве сагласност у складу са важећим прописима);

2) услуге:

(1) електронске комуникационе услуге – мобилна телефонија;

(2) електронске комуникационе услуге – интернет;

(3) електронске комуникационе услуге – услуга преноса путем оптичких влакана;

(4) услуге одржавања и поправке (одржавање рачунарске опреме – рачунара, штампача и комуникационе опреме) – само за опрему која није била предмет централизоване јавне набавке у 2019. години или је набављена у 2019. години;

(5) услуге чишћења зграда;

(6) осиграње имовине;

(7) осиграње запослених;

(8) осиграње возила.

2. Ову одлуку објавити у „Службеном гласнику Републике Србије“.

05 број 404-5150/2019

У Београду, 30. маја 2019. године

Влада

Председник,

Ана Брнабић, с.р.